
Montage- und Betriebsanleitung Montageinstructies en handleiding



© DRIESCHER • WEGBERG

Mittelspannungs-Lastschaltanlage
Typ MINEX®
SF₆ - isoliert
Bemessungsspannung 17,5 kV
Bemessungsstrom 1250 A

Middenspanning-lastschakelinstallatie
Type MINEX®
SF₆ - geïsoleerd
Nominale spanning 17,5 kV
Nominale stroom 1250 A

Alle Rechte vorbehalten / Alle rechten voorbehouden
© **DRIESCHER • WEGBERG 2016**

INHALT

Inhalt	3
Sicherheitsvorschriften	4
Allgemeine Information	5
Bestimmungsgemäße Verwendung	5
Qualifiziertes Personal	5
Normen und Vorschriften	6
Betriebsbedingungen	7
Haftungsbeschränkungen	7
Beschreibung	8
Allgemeines	9
Anti-Berst-System (ABS)	11
Kapazitive Schnittstelle	14
Übersicht	17
Technische Daten	18
Bemessungsgrößen	18
Abmessungen und Gewichte	20
Kabelendverschlusstabellen	21
Montage	22
Sicherheitshinweise für Transport, Montage, Betrieb und Wartung	22
Abladen und Transportieren	23
Aufstellen der Schaltanlage	24
Anschluss	27
Betrieb	30
Inbetriebnahme	30
Bedienung	31
Öffnen der Kabelraumabdeckung	31
Schalten des Lasttrennschalters	32
Schalten des Erdungsschalters	34
Schalten des Leistungsschalters	35
Kabelprüfung	39
Optionale Ausstattung	40
Motorantrieb (Option)	40
Kurzschlussanzeiger (Option)	42
Erdschlussanzeiger (Option)	42
Instandhaltung	43
Austausch von Bauteilen / Entsorgung	44
Prüfen der Schaltanlage	45
Prüfen des Isoliergasdruckes	46
Fehlerbehebung	48
Isoliergas Schwefelhexafluorid SF₆	49

INHOUD

Inhoud	3
Veiligheidsvoorschriften	4
Allgemene Informatie	5
Goedgekeurd Gebruik	5
Gekwalificeerd Personeel	5
Normen en Voorschriften	6
Bedrijfsomstandigheden	7
Aansprakelijkheidsbeperkingen	7
Beschrijving	8
Algemeen	9
Anti-Breek-System (ABS)	11
Capacitieve Interface	14
Overzicht	17
Technische Gegevens	18
Nominale Waarden	18
Afmetingen en Gewichten	20
Tabel Kabeleindaansluitingen	21
Montage	22
Veiligheidsinstructies voor Transport, Montage, Gebruik en Onderhoud	22
Lossen en Transporteren	23
Opstelling van het Schakelinstallatie	24
Aansluiting	27
Bedrijf	30
Inbedrijfstelling	30
Bediening	31
Openen van de Kabelruimteafdekking	31
Schakelen van de Lastscheider	32
Schakelen van de Aardingsschakelaar	34
Schakelen van de Vermogensschakelaar	35
Testen van de Kabels	39
Optionele Uitrusting	40
Motoraandrijving (Optioneel)	40
Kortsluitingsindicator (Optioneel)	42
Aardsluitingsindicator (Optioneel)	42
Onderhoud	43
Vervangen van Componenten/Afvalverwijdering	44
Testen van het Schakelinstallatie	45
Controleren van de Isolatie-Gasdruk	46
Verhelpen van Storingen	48
Isolatiegas Zwavelhexafluoride SF₆	49

Sicherheitsvorschriften

Die in der Betriebsanleitung enthaltenen Hinweise zu

- Transport
- Montage
- Inbetriebnahme
- Bedienung
- Wartung

der Mittelspannungs-Schaltanlage müssen unbedingt beachtet werden.

Wichtige sicherheitstechnische Hinweise sind durch folgende Symbole gekennzeichnet. Befolgen Sie diese Hinweise, um Unfälle und Beschädigungen der Mittelspannungs-Schaltanlage zu vermeiden.



Warnung vor einer Gefahrenstelle!



Warnung vor elektrischer Spannung!



Besondere Hinweise!

Diese Symbole finden Sie bei allen Hinweisen in dieser Betriebsanleitung, bei denen Verletzungs- oder Lebensgefahr besteht.

Beachten Sie diese Hinweise und geben Sie diese an anderes qualifiziertes Personal weiter. Neben diesen Hinweisen sind

- Sicherheitsvorschriften,
- Unfallverhütungsvorschriften,
- Richtlinien und anerkannte Regeln der Technik,

sowie sämtliche Instruktionen dieser Montage- und Betriebsanleitung zu beachten!

Veiligheidsvoorschriften

De aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing met betrekking tot

- transport
- montage
- inbedrijfstelling
- bediening
- onderhoud

van het middenspanning-schakelinstallatie moeten strikt worden nageleefd.

Belangrijke veiligheidstechnische aanwijzingen worden gekenmerkt door de volgende symbolen. Volg deze aanwijzingen op, om ongevallen en schade aan het middenspanning-schakelinstallatie te voorkomen.



Waarschuwing voor een gevarezone!



Waarschuwing voor elektrische spanning!



Bijzondere aanwijzingen!

Deze symbolen vindt u bij alle aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing, waarbij gevaar voor verwonding en leven bestaat.

Volg deze aanwijzingen op en geef deze door aan ander gekwalificeerd personeel. Naast deze aanwijzingen moeten

- veiligheidsvoorschriften,
- ongevallenpreventievoorschriften,
- richtlijnen en algemeen geaccepteerde regels der techniek,

en alle instructies in deze montageen gebruiksaanwijzing in acht worden genomen!

Allgemeine Information

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die DRIESCHER SF₆-isolierte Schaltanlage ist eine typgeprüfte Mittelspannungs-Schaltanlage für Innenraumanwendung mit Schwefelhexafluorid (SF₆) als Isolier- und Löschgas und entspricht den zum Zeitpunkt der Auslieferung gültigen Gesetzen, Vorschriften und Normen. Die Mittelspannungs-Schaltanlage vom Typ MINEX[®] ist ausschließlich zum Verteilen elektrischer Energie mit Strömen bis 1250 A bei Spannungen bis 17,5 kV, 50/60 Hz bestimmt.

Der einwandfreie und sichere Betrieb der Schaltanlage setzt voraus:

- Sachgemäßer Transport und fachgerechte Lagerung
- Fachgerechte Montage und Inbetriebnahme
- Sorgfältige Bedienung und Instandhaltung durch qualifiziertes Personal
- Die Beachtung dieser Anleitung
- Die Einhaltung der am Aufstellungsort geltenden Aufstellungs-, Betriebs- und Sicherheitsbestimmungen

Eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

Das Risiko trägt allein der Betreiber/Benutzer.

Qualifiziertes Personal

Qualifiziertes Personal im Sinne dieser Anleitung sind Personen, die mit der Aufstellung, Montage, Inbetriebsetzung, Instandhaltung und dem Betrieb des Produktes vertraut sind und durch ihre Tätigkeit über entsprechende Qualifikationen verfügen, wie z.B.:

- Ausbildung und Unterweisung bzw. Berechtigung, Stromkreise und Geräte/Systeme gemäß den Standards der Sicherheitstechnik ein- und auszuschalten, zu erden und zu kennzeichnen.
- Ausbildung oder Unterweisung gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Pflege und Gebrauch angemessener Sicherheitsausrüstung.
- Schulung und Erste Hilfe zum Verhalten bei möglichen Unfällen.

Algemene informatie

Goedgekeurd gebruik

Het DRIESCHER SF₆-geïsoleerde schakelinstallatie is een typegekeurd middenspanningschakelinstallatie voor toepassingen binnenshuis met zwavelhexafluoride (SF₆) als isoleer- en blus-gas en komt overeen met op de leveringsdatum van toepassing zijnde wetten, voorschriften en normen. Het middenspanning-schakelinstallatie type MINEX[®] is uitsluitend bestemd voor verdeling van elektrische energie met stromen tot 1250 A bij spanningen tot 17,5 kV, 50/60 Hz.

Voorwaarden voor goede en veilige werking van het schakelinstallatie:

- deskundig transport en correcte opslag
- vakkundige montage en inbedrijfstelling
- zorgvuldige bediening en onderhoud door gekwalificeerd personeel
- inachtneming van deze gebruiksaanwijzing
- naleving van de ter plekke geldende installatie-, bedrijfs- en veiligheidsbepalingen.

Elk ander gebruik geldt als niet-goedgekeurd gebruik. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die hieruit resulteert.

Alleen degene die de machine exploiteert/gebruikt draagt het risico.

Gekwalificeerd personeel

Gekwalificeerd personeel binnen de context van deze gebruiksaanwijzing zijn personen die vertrouwd zijn met montage, installatie, inbedrijfstelling, onderhoud en gebruik van het product en door hun functie beschikken over de nodige kwalificaties, zoals:

- Opleiding en scholing resp. bevoegdheid om stroomcircuits en apparaten/systemen conform de veiligheidsnormen voor techniek in of uit te schakelen, te aarden en te etiketteren.
- Opleiding of scholing conform de veiligheidsnormen voor techniek in onderhoud en het gebruik van de juiste veiligheidsuitrusting.
- Opleiding en eerste hulp in de omgang met mogelijke ongevallen.

Normen und Vorschriften**Vorschrift der Berufsgenossenschaft**

DGUV Vorschrift 1	Grundsätze der Prävention
DGUV Vorschrift 3	Elektrische Anlagen und Betriebsmittel
DGUV Information 213-013	SF ₆ -Anlagen und Betriebsmittel

DIN/VDE-Bestimmungen

DIN VDE 0101	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1kV
DIN VDE 0105	Betrieb von elektrischen Anlagen
VDE 0373 Teil 1	Bestimmung für Schwefelhexafluorid (SF ₆) vom technischen Reinheitsgrad zur Verwendung in elektrischen Betriebsmitteln
VDE 0671 Teil 1	Gemeinsame Bestimmungen für Hochspannungs-Schaltgeräte-Normen
VDE 0671 Teil 4	Handhabungsmethoden im Umgang mit Schwefelhexafluorid (SF ₆) und seinen Mischgasen
VDE 0671 Teil 102	Wechselstromtrennschalter Erdungsschalter
VDE 0671 Teil 103	Lastschalter für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV
VDE 0671 Teil 105	Hochspannungs-Lastschalter-Sicherungs-Kombination
VDE 0671 Teil 200	Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1kV bis einschließlich 52kV
VDE 0682 Teil 415	Spannungsprüfer – Arbeiten unter Spannung
VDE V 0109	Instandhaltung von Anlagen und Betriebsmitteln in elektrischen Versorgungsnetzen

Normen en voorschriften**Voorschrift van de ongevallenverzekering**

DGUV voorschrift 1	Principes de preventie
DGUV voorschrift 3	Elektrische systemen en bedrijfsmiddelen
DGUV Informatie 213-013	SF ₆ -systemen en bedrijfsmiddelen

DIN/VDE-voorschriften

DIN VDE 0101	Oprichting van sterkstroom-systemen met een nominale spanning boven 1kV
EN 50110-1	Bedrijf van elektrische systemen
IEC 60376	Bepaling van de technische zuiverheidsgraad van zwavelhexafluoride (SF ₆) voor toepassing in elektrische bedrijfsmiddelen
IEC 62271-1	Gemeenschappelijke bepalingen voor hoogspanningsschakelinstallatie-normen
IEC 62271-4	Behandeling van methoden voor het omgaan met zwavelhexafluoride (SF ₆) en haar spatten
IEC 62271-102	Wisselstroomscheidings-schakelaar en aardings-schakelaar
IEC 62271-103	Vermogensschakelaar voor Nominale spanning 1kV tot en met 52kV
IEC 62271-105	Hoogspanningslastschakelaar veiligheidscombinatie
IEC 62271-200	Metaalomslotene wisselstroom-schakelinstallaties voor nominale spanningen boven 1kV t/m 52kV
IEC 61243-5	Spanningstester – Werken onder spanning
VDE V 0109	Onderhoud van voorzieningen en apparatuur in elektrische distributienetten

Betriebsbedingungen

Normale Betriebsbedingungen

Die Schaltanlage ist für normale Betriebsbedingungen von Innenraum-Schaltgeräten und -Schaltanlagen bei folgenden Umgebungstemperaturen ausgelegt:

Höchstwert	+60 °C*
Tiefstwert	-25 °C

Sonder-Betriebsbedingungen

Nach VDE 0671 Teil 1 können von den normalen Betriebsbedingungen abweichende Betriebsbedingungen zwischen Hersteller und Betreiber vereinbart werden. Zu jeder Sonder-Betriebsbedingung muss der Hersteller vorher befragt werden.

* bei Umgebungstemperaturen > 40 °C Reduktionsfaktoren berücksichtigen

Haftungsbeschränkungen

Alle in dieser Montage- und Betriebsanleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für die Installation, Bedienung und Wartung der Schaltanlage entsprechen dem Stand der Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen.

Für etwaige Fehler oder Unterlassungen haften wir unter Ausschluss weiterer Ansprüche im Rahmen der im Hauptvertrag eingegangenen Mängelhaftungsverpflichtungen. Ansprüche auf Schadensersatz, gleich aus welchem Rechtsgrund derartige Ansprüche hergeleitet werden, sind ausgeschlossen, soweit sie nicht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhen.

Bedrijfsomstandigheden

Normale bedrijfsomstandigheden

Het schakelinstallatie is ontworpen voor normale bedrijfsomstandigheden voor schakelapparatuur en -systemen binnenshuis bij de volgende temperaturen:

Maximale waarde	+60° C*
Minimale waarde	-25° C

Bijzondere bedrijfsomstandigheden

Volgens IEC 62271-1 kan van de normale bedrijfsomstandigheden worden afgeweken en afwijkende bedrijfsomstandigheden tussen de fabrikant en exploitant worden overeengekomen. Voor alle bijzondere bedrijfsomstandigheden moet eerst de fabrikant worden ondervraagd.

* bij omgevingstemperaturen > 40 °C reductiefactoren in acht nemen

Beperking van aansprakelijkheid

Alle technische informatie, gegevens en aanwijzingen in deze montage- en gebruiksaanwijzing, gegevens en instructies voor installatie, bediening en onderhoud van het schakelinstallatie zijn actueel op het moment van ter perse gaan en zijn gebaseerd op onze recente ervaringen en de beste kennis.

Voor eventuele fouten of nalatigheid zijn wij aansprakelijk, onder uitsluiting van verdere aanspraken, in het kader van de garantieverplichtingen. Aanspraken op schadevergoeding, ongeacht welke juridische grondslag deze aanspraken hebben, zijn uitgesloten, tenzij deze gebaseerd zijn op opzet of grove nalatigheid.

Vertalingen zijn gemaakt naar beste kennis. Aansprakelijkheid van welke aard ook wordt niet aanvaard voor fouten in de vertaling, zelfs als de handleiding is vertaald door ons of door een derde partij. De Duitse tekst is bindend.

Beschreibung

Zu dieser Anleitung

Diese Anleitung enthält aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht sämtliche Detailinformationen zu allen Typen des Produktes. Sie kann auch nicht jeden denkbaren Fall der Aufstellung oder des Betriebes berücksichtigen. Einzelheiten zur technischen Auslegung, wie z.B. technische Daten, Sekundäreinrichtungen, Schaltpläne, entnehmen Sie bitte den Auftragsunterlagen.

Die Schaltanlage unterliegt im Rahmen des technischen Fortschritts einer ständigen Weiterentwicklung. Soweit auf den einzelnen Seiten dieser Anleitung nichts anderes vermerkt ist, bleiben Änderungen der angegebenen Werte und Abbildungen vorbehalten. Alle Maße sind in mm angegeben.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen oder falls Probleme auftreten, die in der Anleitung nicht ausführlich genug behandelt werden, fordern Sie die Auskunft über unseren Kundendienst oder die zuständige Vertretung an.

Geben Sie bitte bei Rückfragen oder Ersatzteilbestellungen folgende auf dem Typenschild angegebene Daten an:

- Stations-, Geräte-, Anlagentyp,
- Auftragsnummer,
- Fabrikationsnummer,
- Baujahr.

Durch Angabe dieser Daten ist gewährleistet, dass Ihnen die richtigen Informationen oder die benötigten Ersatzteile zugehen.

Fritz Driescher KG
Spezialfabrik für Elektrizitätswerksbedarf
GmbH & Co.
Postfach 1193; 41837 Wegberg
Industriestraße 2; 41844 Wegberg
Telefon: 02434 81-1
Telefax: 02434 81446
www.driescher-wegberg.de
e-mail: info@driescher-wegberg.de

Wir weisen darauf hin, dass der Inhalt dieser Anleitung nicht Teil einer früheren oder bestehenden Vereinbarung, oder Zusage eines Rechtsverhältnisses ist oder dieses ändern soll. Sämtliche Verpflichtungen der Firma DRIESCHER ergeben sich aus dem jeweiligen Kaufvertrag, der auch die vollständige und allein gültige Mängelhaftungsregelung enthält. Diese vertraglichen Mängelhaftungsbestimmungen werden durch die Ausführungen dieser Anleitung weder erweitert noch beschränkt.

Beschrijving

Over deze gebruiksaanwijzing

Deze gebruiksaanwijzing bevat vanwege de overzichtelijkheid niet alle detailinformatie over alle typen van het product. Deze kan ook niet rekening houden met elke mogelijke soort van opstelling of bedrijf. Details met betrekking tot het technisch design, zoals technische gegevens, secundaire inrichtingen, schakelschema's, vindt u in het betreffende orderdocumenten.

Het schakelinstallatie is in het kader van technische vooruitgang voortdurend in ontwikkeling. Voor zover op de afzonderlijke pagina's van deze gebruiksaanwijzing niet anders vermeld, blijven wijzigingen aan de aangegeven waarden en afbeeldingen voorbehouden. Alle afmetingen zijn in mm.

Als u meer informatie wenst of als u problemen tegenkomt die in deze gebruiksaanwijzing niet voldoende zijn beschreven, vraag om informatie via onze klantenservice of de bevoegde vertegenwoordiging.

Geef bij vragen of bij het bestellen van onderdelen de volgende gegevens van de typeplaat op:

- stations-, apparaten-, systeemtype,
- ordernummer,
- fabricagenummer,
- bouwjaar.

Door het opgeven van deze gegevens, zorgt u ervoor dat u de juiste informatie of de nodige onderdelen ontvangt.

Fritz Driescher KG
Spezialfabrik für Elektrizitätswerksbedarf
GmbH & Co.
Postbus 1193; 41837 Wegberg
Industriestraße 2; 41844 Wegberg
Telefoon: 0049 2434 81-1
Fax: 0049 2434 81-446
www.driescher-wegberg.de
e-mail: info@driescher-wegberg.de

Wij wijzen erop dat de inhoud van deze gebruiksaanwijzing geen bestanddeel is van een vroegere of reeds bestaande overeenkomst, of toezegging van een rechtsverhouding noch deze zal veranderen. Alle verplichtingen van bedrijf DRIESCHER blijken uit het betreffende koopcontract dat ook de volledige en exclusief geldende garantieregeling bevat. Deze contractuele garantieregelingen worden door de beschrijvingen van deze gebruiksaanwijzing niet uitgebreid noch beperkt.

Allgemeines

Die DRIESCHER SF₆-isolierten Schaltanlagen sind grundsätzlich für alle Arten von Innenraumaufstellungen in Stationsräumen geeignet z.B. für Keller-, Garagen-, Kunststoff-, Beton-, Turm-, Kompakt-, Stahlblech- und Gittermaststationen. Die in den Schaltanlagen vorhandenen Lasttrennschalter schalten Ströme bis 630 A, die Leistungsschalter bis 1250 A bei Spannungen bis 17,5 kV, 50/60 Hz.

Das Leistungsschalterfeld besteht aus einem Vakuum-Leistungsschalter, einem darüber angeordneten Sammelschientrennschalter und einem kurzschlusseschaltfesten Erdungsschalter.

Der Leistungsschalter wird durch die Freigabe des vorgespannten Federkraftspeichers EIN- bzw. AUS-geschaltet. Die Betätigung des Leistungsschalters erfolgt über Drucktasten oder elektrisch über Magnetauslöser.

Die Schaltstellung und der Zustand des Federkraftspeichers werden entsprechend angezeigt.

Der Erdungsschalter und der Sammelschientrennschalter werden mit dem gleichen Schalthebel bedient, wobei zur Vorbeugung der Verwechslung je ein kodiertes Ende vorhanden ist. Zusätzlich sind alle Schalter logisch gegeneinander verriegelt, um Fehlschaltungen auszuschließen.

Alle spannungsführenden Teile im Innern der Schaltanlage sind mit dem Isoliergas Schwefelhexafluorid (SF₆) isoliert.

Die Löschung des Schaltlichtbogens im Kabelfeld erfolgt in hermetisch gekapselten Löschkammern, die mit dem Isoliergas der Schaltanlage nicht in Verbindung stehen.

SF₆ ist ein synthetisches Gas. Es ist nicht brennbar, ungiftig, geruchlos, farblos und reaktionsträge.

Seine dielektrische Festigkeit ist ca. 3 x höher als die von Luft und es zeigt keine Zersetzungserscheinungen bis 500 °C.

Das Isoliergas wird werksseitig vor Auslieferung der Schaltanlage eingefüllt. Der Bemessungswert des Fülldruckes beträgt 136kPa.



Einbausituation in Stationsgehäuse beachten.

Algemene informatie

De DRIESCHER SF₆-geïsoleerde schakelinstallaties zijn in principe voor alle soorten stationruimtes binnenshuis geschikt bijv. kelders, garages, torens, stations van kunststof, beton, staalplaten en compact- en traliwerkstations. De in de schakelinstallaties gebruikte lastscheidingschakelaars schakelen stromen tot 630 A, de vermogensschakelaar tot 1250 A bij spanningen tot 17,5 kV, 50/60 Hz.

Het vermogensschakelaarpaneel bestaat uit een vacuüm-vermogensschakelaar en een hierboven geplaatste verzamelrail-scheidingsschakelaar en kortsluitingsbestendige aardingsschakelaar.

De vermogensschakelaar wordt door vrijgave van de voorgespannen veeraccumulator IN- resp. UITgeschakeld. De bediening van de schakelaar vindt via drukknoppen of elektrisch door magneetschakelingen plaats.

De schakelstand en de conditie van de veeraccumulator worden overeenkomstig weergegeven.

De aardingsschakelaar en de verzamelrailscheidingsschakelaar worden met dezelfde schakelhefboom bediend, waarbij heeft elk einde een codering, om verwisseling te voorkomen. Aanvullend zijn alle schakelaars ten opzichte van elkaar logisch geblokkeerd, om schakelfouten te voorkomen.

Alle onder spanning staande delen in het schakelinstallatie zijn met isoleergas zwavelhexafluoride (SF₆) geïsoleerd.

De uitdoving van de schakellichtboog in de Kabelcel vindt plaats in hermetisch afgesloten boogkamers, die niet in verbinding staan met het isoleergas van het schakelinstallatie.

SF₆ is een synthetisch gas. Het is niet brandbaar, niet giftig, geurloos, kleurloos en inert.

De dielektrische sterkte is ongeveer 3 keer hoger dan die van lucht en het toont geen tekenen van afbraak tot 500 °C.

Het isoleergas wordt gevuld in de fabriek vóór levering van het schakelinstallatie. De nominale waarde van de vuldruk bedraagt 136kPa.



Montagetoestand in stationhuis in acht nemen.

Neben Kabel- und Leistungschalterfeldern sind auch Ausführungs- und Übergabefelder lieferbar.

Naast kabel- en vermogensschakelaarcels zijn ook koppel- en overdrachtscellen leverbaar.

Merkmale der Schaltanlage:

- ⇒ Fabrikfertige, typgeprüfte und metallgekapselte Schaltanlage für Innenräume,
- ⇒ Schwefelhexafluorid-Isolierung,
- ⇒ Störlichtbogenfestigkeit,
- ⇒ Hohe Personensicherheit,
- ⇒ Hohe Betriebssicherheit und Verfügbarkeit,
- ⇒ Unabhängig von Umwelteinflüssen (Feuchtigkeit, Temperatur, Schmutz usw.),
- ⇒ Wartungsarm,
- ⇒ Kleine Abmessungen.

Kenmerken van het schakelinstallatie:

- ⇒ Af fabriek, typegekeurde en metaalomsloten schakelinstallaties voor binnenshuis,
- ⇒ Zwavelhexafluoride isolatie,
- ⇒ Lichtboogbestendigheid,
- ⇒ Hoge persoonlijke veiligheid,
- ⇒ Hoge bedrijfsveiligheid en beschikbaarheid,
- ⇒ Ongeacht van omgevingsomstandigheden (vochtigheid, temperatuur, vervuiling, enz.),
- ⇒ Onderhoudsarm,
- ⇒ Kleine afmetingen.

Anti-Berst-System (ABS)



Driescher Mittelspannungs-Schaltanlagen mit **DRIESCHER-ABS®** sind besonders geeignet für den Einsatz in Versammlungsräumen, Kellerräumen und bei Sanierungsmaßnahmen von Altstationen.

Schaltanlagen Typ **MINEX®** sind standardmäßig mit **ABS** ausgerüstet.

ABS im Kessel:

- Kein Austritt von heißen Gasen aus dem SF₆-Isolationsraum, d.h. optimaler Personen-, Sach- und Umweltschutz.
- Keine Druckwelle auf umgebende Stationsbauteile, d.h. vereinfachte und damit wirtschaftliche Gebäudekonstruktion.
- Einfache Anlagensubstitution, da keine Druckwellenauswirkung berücksichtigt werden muss.

Ein Drucksensor ist in die Gaskesselwand integriert und erfasst einen Druckanstieg, aufgrund eines Lichtbogenfehlers, innerhalb der gesamten Schaltanlage. Im Störlichtbogenfall werden die Erdungsschalter der Einspeisefelder zugeschaltet. Die vorgespannten Erdungsschalter aller Felder sind miteinander verbunden.

Durch die Auslösung des Erdungsschalters wird der Störlichtbogenfehler in einen galvanischen Kurzschluss umgewandelt – der Störlichtbogen verlischt, der Druckanstieg bleibt unterhalb des Öffnungsdruckes der Berstscheiben und der Gaskessel bleibt geschlossen.

Somit gibt es keine Druckeinwirkungen auf Wände oder Böden im Umfeld der Schaltanlagen.

Anti-breek-systeem (ABS)



Driescher middenspanning-schakelinstallatie met **DRIESCHER-ABS®** zijn bijzonder geschikt voor gebruik in verzamelruimtes, kelders en renovatie-projecten van oude stations.

Schakelinstallaties type **MINEX®** zijn standaard met **ABS** uitgerust.

ABS in de ketel:

- Geen ontsnappen van hete gassen uit de SF₆-geïsoleerde ruimte, dat wil zeggen een optimale beveiliging voor personen-, materiaal en milieu.
- Geen drukgolf op omliggende stationsonderdelen, dat wil zeggen vereenvoudigde en zodoende economische gebouwconstructie.
- Eenvoudige systeemsubstitutie, omdat niet met een drukgolfeffect rekening moet worden gehouden.

Een druksensor is in de gasketelwand geïntegreerd en detecteert stijging van de druk, als gevolg van een lichtboogfout, binnenin het complete schakelinstallatie. In geval van een lichtboogfout worden de aardingsschakelaars van de voedingspanelen ingeschakeld. De voorgespannen aardingsschakelaars van alle panelen zijn met elkaar verbonden.

Door de activering van de aardingsschakelaars wordt de lichtboogfout in een galvanische kortsluiting getransformeerd – de lichtboog gaat uit, de stijging van de druk blijft onder de openingsdruk van de breekplaten en de gasketel blijft gesloten.

Daardoor ontstaat geen drukinwerking op wanden of vloeren in de omgeving van de schakelinstallaties.

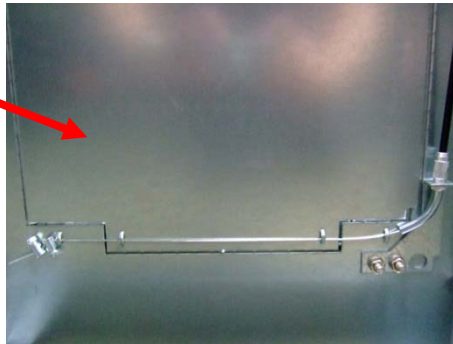
ABS im Anschlussbereich:

- Optimaler Personen-, Sach- und Umweltschutz
- Minimale Druckwelle auf umgebende Stationsbauteile

In der Rückwand des Kabelanschlussraumes befindet sich eine Sensorklappe. Bei einem Störlichtbogen im Kabelanschlussraum wird die Sensorklappe durch die entstehende erste Druckwelle aktiviert und löst über einen Bowdenzug die vorgespannten Erdungsschalter aus.

Sensorklappe mit Bowdenzug

Sensorkleppe mit Bowdenkabel



Um eine unsachgemäße Auslösung des Anti-Berst-Systemes zu verhindern, ist die Sensorklappe mit dem Verbotsschild – "Berühren verboten" gemäß DIN 4844-2 DGUV Vorschrift 9 versehen.

ABS in het aansluitingsbereik:

- Optimale beveiliging voor personen-, materiaal en milieu.
- Minimale drukgolf op omliggende stationsonderdelen

Aan de achterzijde van de kabelaanluitruimte bevindt zich een sensorklep. In een lichtboogfout in de kabelaanluitruimte, wordt de sensorklep door de eerste drukgolf geactiveerd en activeert via een bowdenkabel de voorgespannen aardingschakelaars.

Om een oneigenlijk activering van het anti-breesysteem te voorkomen is de sensorklep met het verbodsteken "Niet aanraken" conform DIN 4844-2 DGUV voorschrift 9 uitgerust.

Verbotsschild

Verbodsteken



Ein versehentliches Auslösen des **DRIESCHER-ABS®** durch den Bediener, ist unter normalen Arbeitsbedingungen nicht möglich.



Per ongeluk inschakelen van de **DRIESCHER-ABS®** door de bediener is onder normale werkomstandigheden niet mogelijk.

Sollte es dennoch zu einem Auslösen des **ABS** kommen, nehmen sie Kontakt zu unserem Kundendienst auf.

Als toch een activering van het systeem plaatsvindt, neem contact op met onze klanten-service.

Das Ansprechen des **ABS** wird über einen Blitzpfeil in der Frontblende der Schaltanlage angezeigt.

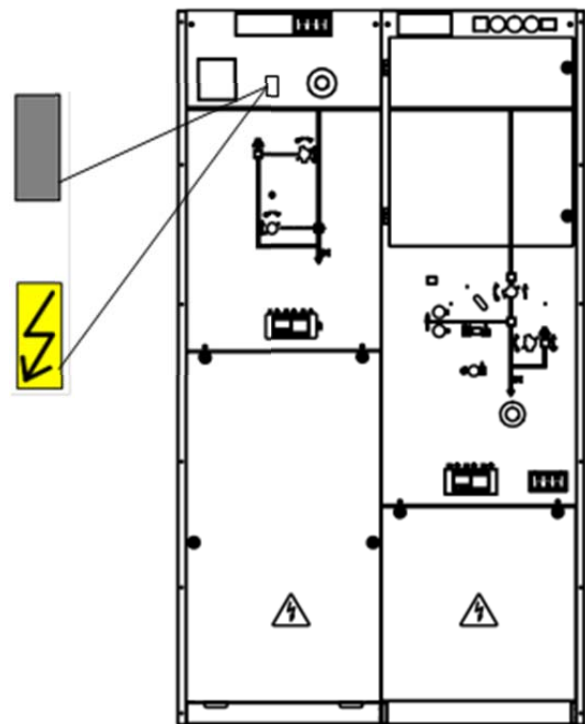
De reactie van het **ABS** wordt aangegeven via een bliksempijl in het frontpaneel van het schakelinstallatie.

Graues Anzeigefeld: ungestörter Betrieb

Grijs display-veld: correcte werking

Gelbes Anzeigefeld mit Blitzpfeil: ABS hat angesprochen. Anlage außer Betrieb nehmen.

Geel display-veld met bliksempijl: ABS is geactiveerd. System buiten werking stellen.



©DRIESCHER - WEGBERG

Die manuelle EIN- und AUS-Schaltung kann bei vorgespanntem Antrieb wie üblich vorgenommen werden. Lasttrennschalter und Erdungsschalter sind in der Standardausführung gegeneinander verriegelt. Die Verriegelung lässt allerdings die EIN-Schaltung des Erdungsschalters zur Störlichtbogenbegrenzung, über die **ABS**-Sensoren, unabhängig vom Schaltzustand der Gesamtanlage zu.

Eine Aufstellungsempfehlung in Gebäuden und Angabe zur Druckentlastungseinrichtung hängt von vielen Faktoren, wie z.B: Größe des Stationsraumes und maximale Druckbelastbarkeit der Stationswände, Größe der Schaltanlage, Ort des Störlichtbogens, Kurzschlussstrom und Dauer, Lichtbogenspannung, usw., ab.

Aufgrund der Vielzahl der Schaltanlagenkombinationen kann somit keine allgemeine Aussage zum Schaltanlagenraum und einer eventuell erforderlichen Druckentlastung getroffen werden. Bei Fragen setzen sie sich mit unserem Kundendienst in Verbindung.

De handmatige AAN-en UIT-schakeling kan bij voorgespannen aandrijving zoals gebruikelijk worden uitgevoerd. Lastscheidungsschakelaars en aardingschakelaars zijn in de standaarduitvoering ten opzichte van elkaar vergrendeld. De vergrendeling staat echter de AAN-schakeling van de aardingschakelaar toe voor begrenzing van de interne boog via de **ABS**-sensoren, ongeacht de schakeltoestand van de het complete systeem.

Een opstellingsaanbeveling in gebouwen en informatie over drukontlastinrichting hangt af van vele factoren, zoals: Grootte van de stationsruimte en maximale drukbelasting van de stationswanden, de grootte van het schakelinstallatie, de locatie van de lichtboogfout, kortsluitstroom en duur, lichtboogspanning, enz., af.

Vanwege het grote aantal schakelinstallatiecombinaties kan dus geen algemeen geldende uitspraak over de schakelinstallatieruimte en een eventueel noodzakelijke drukontlasting worden gedaan. Neem voor vragen s.v.p. contact op met onze klanten-service.

Kapazitive Schnittstelle

Spannungsfreiheit feststellen über die kapazitive Schnittstelle nach VDE 0682 Teil 415

Integriertes Spannungsanzeigergerät

Standardmäßig sind integrierte Spannungsanzeigergeräte zur Feststellung der Spannungsfreiheit nach VDE 0682 Teil 415 erhältlich.



 Mit integrierten Spannungsanzeigersystemen entfällt die Wiederholungsprüfung. Bitte beachten Sie hierzu die entsprechende Bedienungsanleitung.

Capacitieve interface

Vaststelling dat geen spanning aanwezig is via de capacitieve interface volgens IEC 61243-5

Geïntegreerd spanningsmeetapparaat

Standaard zijn ingebouwde spanningsmeetapparaten voor controle dat geen spanning aanwezig is conform IEC 61243-5 beschikbaar.

 Met ingebouwde spanningsmeetsystemen vervalt de herhalingscontrole. Neem hiervoor de desbetreffende gebruiksaanwijzing in acht.

Spannungsfreiheit feststellen über HR-Schnittstelle

Die Prüfung auf Spannungsfreiheit nach HR-System (70...90 V am Messpunkt bei 2,5 μ A) erfolgt mit kapazitiven Spannungsanzeigergeräten an den Messbuchsen L1, L2, L3.

 Benutzen Sie nur Prüfgeräte nach VDE 0682 Teil 415 für HR-Systeme. Beachten Sie die Betriebsanleitung der Prüfgerätehersteller und VDE 0682 teil 415. Prüfen Sie die Prüfgeräte vor Gebrauch auf Funktion!

- Vor der Prüfung:
 - Schutzstöpsel entfernen
 - Spannungsanzeigergerät nach Betriebsanleitung des Herstellers mit Messbuchsen verbinden und auf Spannungsfreiheit prüfen.
- Nach der Prüfung:
 - Spannungsanzeigergerät von den Messbuchsen trennen.
 - Schutzstöpsel auf Messbuchsen stecken, um das Verschmutzen der Messbuchsen zu verhindern.
-

Vaststelling dat geen spanning aanwezig is via HR-interface

De test dat geen spanning aanwezig is conform HR-systeem (70...90 V op het meetpunt bij 2,5 μ A) geschiedt met capacitieve spanningsmeetapparaten aan de meetbussen L1, L2, L3.

 Gebruik alleen testapparaten conform IEC 61243-5 voor HR-systemen. Neem de gebruiksaanwijzing van de testapparatenfabrikant en IEC 61243-5 in acht. Controleer de testapparaten voordat u deze gebruikt!

- Vóór het controleren:
 - Beschermstoppen verwijderen.
 - Spanningsmeetapparaat conform gebruiksaanwijzing van de fabrikant op de meetbussen aansluiten en controleer of geen spanning aanwezig is.
- Na het controleren:
 - het spanningsmeetapparaat van de meetbussen verwijderen.
 - Beschermstoppen op de meetbussen steken, om vervuiling van de meetbussen te voorkomen.
-



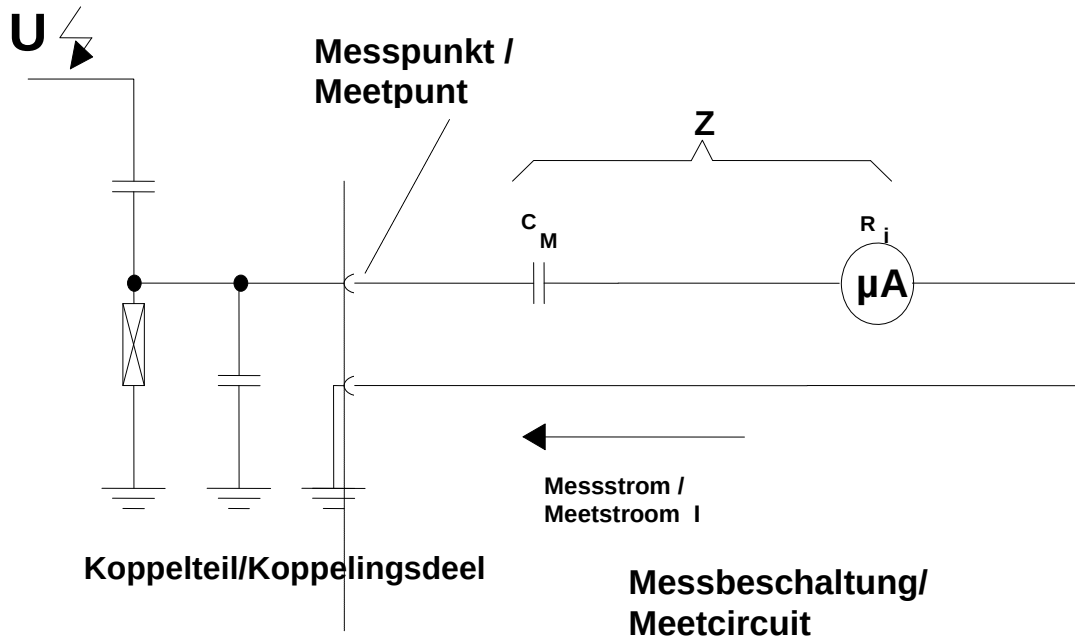
Keine Kurzschlussstecker verwenden! Die Schutzfunktion der spannungsbegrenzenden Sollbruchstelle wird bei Verwendung von Kurzschlusssteckern unwirksam!



Geen kortsluitconnectors gebruiken! De beschermende functie van het spanningsbeperkende breekpunt wordt bij gebruik van kortsluitconnectors buiten werking gesteld.

Messaufbau zur Wiederholungs-/ Funktionsprüfung nach VDE 0682 Teil 415 Abschnitt 5.26.2

Meetopstelling voor herhalings-/functiecontrole conform IEC 61243-5, paragraaf 5.26.2



$Z = 36 \text{ M}\Omega$
 $I_M \geq 2,5 \mu\text{A} \cdot U / [\sqrt{3} \cdot (0,45 U_N)]$
 Bei $U = U_N$ folgt $I_M \geq 3,2 \mu\text{A}$
 at $U = U_N$ follows $I_M \geq 3,2 \mu\text{A}$

Wiederholungsprüfung: In festen Zeitabständen durch o.g. Funktionsprüfung bei bekannter Betriebsspannung. (Letzte Wiederholungs- / Funktionsprüfung siehe Aufdruck am Koppelteil).

Herhalingscontrole: Op vaste tijdstippen door bovenstaande functiecontrole en bij bekende bedrijfsspanning. (Laatste herhalings-/functiecontrole zie markering op het koppelgedeelte).

Phasengleichheit feststellen



Führen Sie die kapazitive Phasenvergleichsmessung vor dem ersten Zuschalten eines unter Spannungs stehenden Kabels durch!

Für LR-Systeme gilt:

- Beachten Sie die entsprechende Bedienungsanleitung des Phasenprüfgeräteherstellers.

Für HR-Systeme gilt:

- Entfernen Sie die Schutzstöpsel der Messbuchsen.
- Verbinden Sie nacheinander Messbuchsen (L1-L1, L2-L2, L3-L3) der betreffenden Kabelabgänge mit dem Phasenvergleichsgerät.
- Stellen Sie die Phasengleichheit fest.
- Stecken Sie die Schutzstöpsel auf die Messbuchsen.



Benutzen Sie nur Prüfgeräte nach VDE 0682 Teil 415 für HR-Systeme bzw. LR-systeme. Beachten Sie die Betriebsanleitung der Prüfgerätehersteller und VDE 0682 Teil 415. Prüfen Sie die Prüfgeräte vor Gebrauch auf Funktion!

Fasegleichheit bepalen



Voer de capacatieve fasevergelijkingsmeting voor de eerste inschakeling van een onder spanning staande kabel uit!

Voor LR-systemen geldt:

- Neem hiervoor de desbetreffende gebruiksaanwijzing van de fabrikant van het fasevergelijgingsapparaat in acht.

Voor HR-systemen geldt:

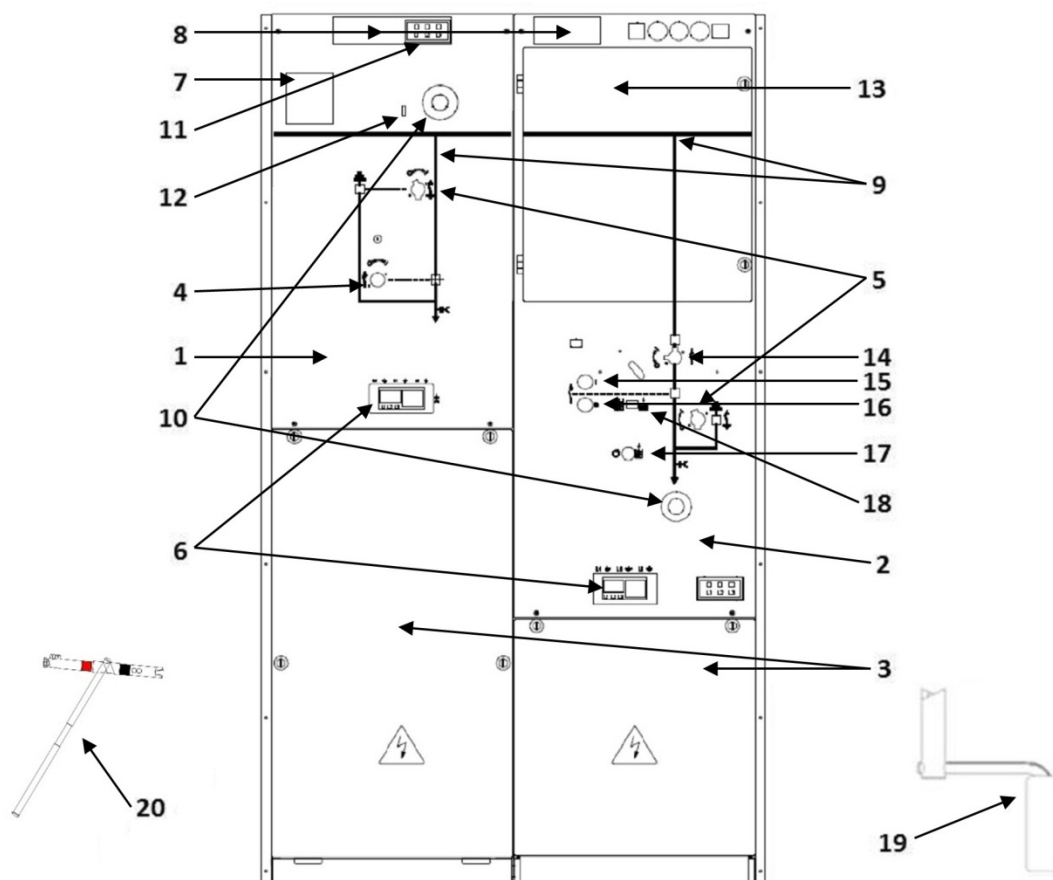
- Verwijder de beschermstoppen van de meetbussen.
- Verbind na elkaar meetbussen (L1-L1, L2-L2, L3-L3) van de betreffende kabeluitgangen met het fasevergelijgingsapparaat.
- Stel de fasegelijkheid vast.
- Steek de beschermstoppen op de meetbussen.



Gebruik alleen testapparaten conform IEC 61243-5 voor HR-systemen. Neem de gebruiksaanwijzing van de testapparatenfabrikant en IEC 61243-5 in acht. Controleer de testapparaten op correcte werking voordat u deze gebruikt!

Übersicht

Overzicht



1. Kabelschaltfeld
2. Leistungsschalterfeld
3. Kabelanschlussraum mit Verblendung
4. Antriebsbuchse für Lasttrennschalter
5. Antriebsbuchse für Erdungsschalter
6. Integriertes Spannungsanzeigegerät
7. Leistungsschild
8. Beschriftungsschild
9. Blindschaltbild mit Schaltstellungsanzeigen
10. Manometer oder Sollfunkenstrecke (Option)
11. Kurzschlussanzeiger (Option)
12. Anzeige des ABS
13. Relaiskasten
14. Antriebsbuchse für Sammelschienentrennschalter
15. Drucktaster Leistungsschalter EIN
16. Drucktaster Leistungsschalter AUS
17. Öffnung für Federkraftspeicher Vorspannung
18. Anzeiger Federkraftspeicher
19. Handkurbel für Aufzug des Kraftspeichers
20. Schaltkurbel für Erder-Trenner

1. Kabelcel
2. Vermogensschakelcel
3. Kabelaansluitruimte met afdekking
4. Aandrijfbus voor lastscheidingschakelaar
5. Aandrijfbus voor aardingschakelaar
6. Geïntegreerd spanningsmeetapparaat
7. Typeplaat
8. Opschriftplaat
9. Blindschema met schakelpuntindicatoren
10. Manometer of gewenste ontstekingsafstand (optie)
11. Kortsluitindicator (optie)
12. Weergave van ABS
13. Relaisuitsparing
14. Aandrijfbus voor verzamelrailscheidingschakelaar
15. Drukknop vermogensschakelaar AAN
16. Drukknop vermogensschakelaar UIT
17. Opening voor veeraccumulator voorspanning
18. Indicatie veeraccumulator
19. Handkruk voor het voorspannen van de veeraccumulator
20. Schakelkruk voor aardelektrode-scheider

Technische Daten**Bemessungsgrößen****Technische gegevens****Nominale waarden**

	Kabelfeld/ Kabelcel	
Bemessungsspannung	17,5 kV	Nominale spanning
Bemessungs-Kurzzeit-Stehwechselfeldspannung	38/45 kV	Nominale korte-tijd-weerstandsspanning
Bemessungs-Stehblitzstoßspannung	95/110 kV	Nominale bliksempiekspanning
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	Nominale frequentie
Bemessungsbetriebsstrom für Sammelschiene	1250 A	Nominale bedrijfsstroom voor railsysteem
Bemessungsbetriebsstrom für Kabelschaltfelder	630 A	Nominale bedrijfsstroom voor kabelschakelpanelen
Bemessungs-Kurzzeitstrom	20 kA	Nominale korte-duurstroom
Bemessungs-Stoßstrom	50 kA	Nominale piekstroom
Bemessungs-Kurzschlussausschaltstrom	50 kA	Nominale kortsluitaansluitstroom
Bemessungs-Netzlasterausschaltstrom	630 A	Nominale netwerkbelastings-uitschakelstroom
Bemessungs-Leitungsringausschaltstrom	630 A	Nominale geleidingsringuitschakelstroom
Bemessungs-Kabelausschaltstrom	25 A	Nominale kabeluitschakelstroom
Bemessungs-Freileitungsausschaltstrom	10 A	Nominale uitschakelstroom van bovengrondse leidingen
Bemessungs-Erdschlussausschaltstrom	300 A	Nominale aardingsuitschakelstroom
Störlichtbogenqualifikation	IAC AFL 20kA 1s	Lichtboogclassificatie
Klassifizierung der mechanischen Lebensdauer	Klasse M1 / class M1	Classificatie van de mechanische levensduur
Klassifizierung der elektrischen Lebensdauer	Klasse E3 / class E3	Classificatie van de elektrische levensduur
Bemessungsfülldruck	136 kPa	Nominale vuldruk
Zulässige Umgebungstemperaturen	-25°C - +60°C *	Toegestane omgevingstemperatuur

* Bei Umgebungstemperaturen >40°C Reduktionsfaktoren berücksichtigen

* Bij omgevingstemperaturen >40°C reductiefactoren in acht nemen

Bemessungsgrößen

Nominale waarden

	Leistungsschalterfeld/ Vermögensschakelcel	
Bemessungsspannung	17,5 kV	Nominale spanning
Bemessungs-Kurzzeit- Stehwechselfspannung	38/45 kV	Nominale korte-tijd- weerstandsspanning
Bemessungs-Stehblitzstoß- spannung	95/110 kV	Nominale bliksempiekspanning
Bemessungsfrequenz	50/60Hz	Nominale frequentie
Bemessungsbetriebsstrom	1250 A	Nominale bedrijfsstroom
Bemessungs-Kurzzeitstrom	20 kA	Nominale korte-duurstroom
Bemessungs-Stoßstrom	50 kA	Nominale piekstroom
Bemessungs- Kurzschlusseschaltstrom	50 kA	Nominale kortsluitingsinschakelstroom
Bemessungs- Kurzschlussausschaltstrom	20 kA	Nominale kortsluitingsuitschakelstroom
Bemessungs- Freileitungsausschaltstrom	10 A	Nominale uitschakelstroom van bovengrondse leidingen
Bemessungs- Kabelausschaltstrom	50 A	Nominale kabeluitschakelstroom
Bemessungs-Schaltfolge	O – 0,3s – CO – 15s – CO	Nominale schakelvolgorde
Bemessungsfülldruk	136 kPa	Nominale vuldruk
Störlichtbogenqualifikation	IAC AFL 20kA 1s	Lichtboogclassificatie
Zul. Umgebungstemperaturen	- 25°C - + 60°C*	Ambient temperatures
Schaltklassen	E1 – M2 – C2	Schakelklassen

* Bei Umgebungstemperaturen >40°C Reduktionsfaktoren berücksichtigen

* Bij omgevingstemperaturen >40°C reductiefactoren in acht nemen

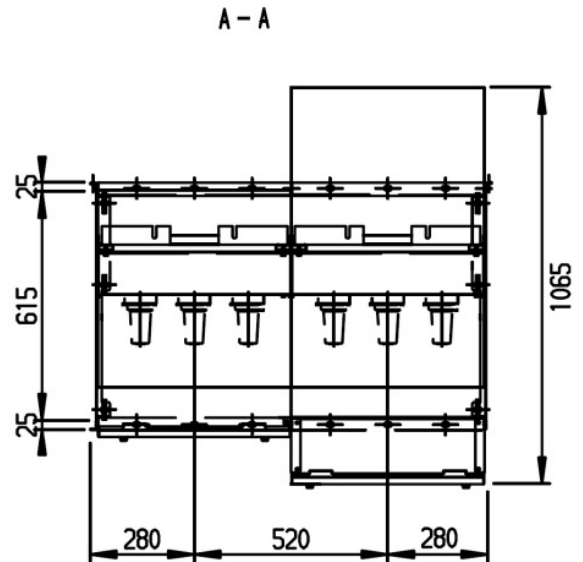
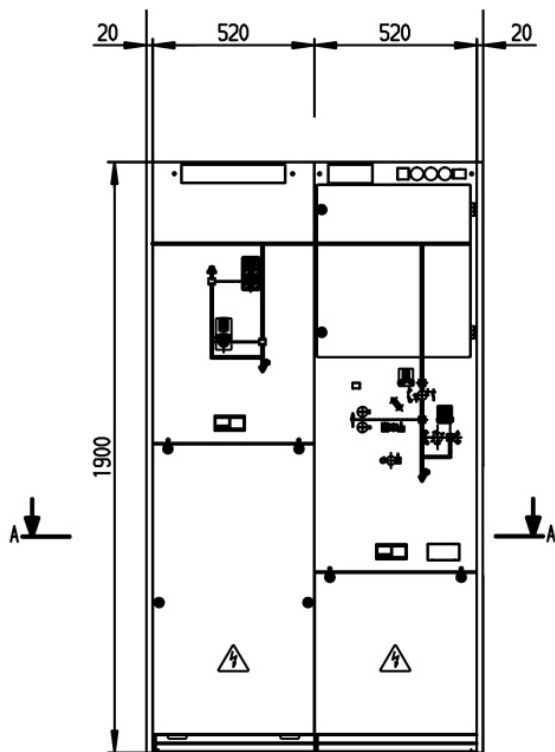
Richtwerte für die Funktionszeiten

Richtwaarden voor de werkingstijden

Einschalteigenzeit	< 60ms	Sluitingstijd
Ausschalteigenzeit	< 50ms	Openingstijd
Lichtbogenzeit	< 15ms	Boogtijd

Abmessungen und Gewichte

Afmetingen an gewichten



©DRIESCHER - WEGBERG

Gewichte	17,5/1250	Gewichten
Kabelfeld	ca. 350kg	Kabelcel
Leistungsschalterfeld	ca. 500kg	Vermogensschakelcel

Kabelendverschlusstabellen

Die Tabelle enthält eine Auswahl der unter Berücksichtigung des Raumbedarfs einbaubaren Endverschlüsse. Sie beinhalten keine technische Wertung der einzelnen Produkte. Die Auswahl und Prüfung auf Eignung obliegt ausschließlich dem Anwender.

Tabel kabeleindaansluitingen

De tabel bevat een selectie van installeerbare eind-aansluitingen waarbij met de benodigde ruimte rekening moet worden gehouden. Deze omvatten niet de technische evaluatie van elk product. De selectie en controle op geschiktheid berust geheel bij de gebruiker.

Kabelanschlusssysteme für SF₆ Schaltanlagen 17,5/1250, Fabr. Driescher, Typ MINEX® Kabelaansluitsystemen voor SF₆-schakelinstallaties 17,5/1250, product Driescher, type MINEX®

Kabelanschluss über Außenkonus Systeme nach DIN EN 50181,
Anschlusstyp C, Außenkonus 1250A, Anschluss von vorne
Kabelverbindung via externe buitenconussystemen volgens DIN EN 50181,
Verbindingstype C, buitenconus 1250A, aansluiting van voren

Typ / Type NKT cables:

Einzelkabelanschluss / Enkele kabelaansluiting	Länge / Lengte		Doppelkabelanschluss / Dubbele kabelaansluiting	Gesamtlänge / Totale lengte
CB 24-1250/2	190mm	plus	CC 24-1250/2	300mm

Montage

Sicherheitshinweise für Transport, Montage, Betrieb und Wartung

Beachten Sie die Sicherheitshinweise für das Heben und Transportieren der Schaltanlage!

- Hebezeug, Lastaufnahmemittel und Anschlagmittel mit ausreichender Tragfähigkeit verwenden.
- Anschlagmittel nur an den hierfür vorgesehenen Stellen anschlagen.
- Seile, Ketten oder andere Anschlagmittel müssen mit Sicherheitshaken ausgerüstet sein.
- Keine angerissenen oder angescheuerten Seile verwenden.
- Seile und Ketten nicht kneten und nicht an scharfen Kanten anlegen.
- Lasten nicht über Personen hinweg heben.

Abladen und Transportieren

Beachten Sie die Sicherheitshinweise und Unfallverhütungsvorschriften!



Beachten Sie, dass die Schaltanlage nicht liegend auf der Rückwand transportiert werden darf!



Verwenden Sie zum Heben und Transportieren der Schaltanlage Hebezeug, Lastaufnahmemittel und Anschlagmittel mit ausreichender Kraft. Befestigen Sie Anschlagmittel nur an den vorgesehenen Kranungsvorrichtungen!

- Abladen und Transportieren der Schaltanlage mit Kran oder Hubstapler.
- Anschlagen der Anschlagmittel mit Sicherheits-haken nur an den seitlich angebrachten Kranungsvorrichtungen.
- Benutzen Sie Anschlagmittel mit gleicher Länge. Der Winkel darf einen Wert von 90° nicht überschreiten.
- Achten Sie auf gleichmäßige Gewichtsverteilung!

Nach dem Abladen

- die Schaltanlage auf Beschädigungen prüfen,
- das Zubehör laut Lieferschein auf Vollständigkeit kontrollieren.

Dokumentieren und melden Sie Transportschäden sofort dem Spediteur und der Firma DRIESCHER.

Montage

Veiligheidsaanwijzingen voor transport, montage, gebruik en onderhoud

Neem de veiligheidsaanwijzingen voor het hijsen en transporteren van het schakelinstallatie in acht!

- Hijswerktuig, lastopnamemiddelen en bevestigingsmiddelen met voldoende hijsvermogen gebruiken.
- Bevestigingsmiddelen alleen op de daarvoor bestemde plaatsen bevestigen.
- Kabels, kettingen of andere bevestigingsmiddelen moeten worden met borghaken uitgerust zijn.
- Geen gescheurde of versleten kabels gebruiken.
- Kabels en kettingen niet knopen en niet langs scherpe randen voeren.
- Lasten niet boven personen bewegen.

Lossen en transporteren

Neem de veiligheidsaanwijzingen en ongevalpreventievoorschriften in acht!



Neem in acht, dat het schakelinstallatie niet op de achterwand liggend getransporteerd mag worden!



Voor het hijsen en transporteren van het schakelinstallatie hijswerktuig, lastopnamemiddelen en bevestigingsmiddelen met voldoende draagvermogen gebruiken. Bevestig bevestigingsmiddelen alleen aan de beoogde hijsvoorzieningen.

- Lossen en transport van het schakelinstallatie met een kraan of heftruck.
- Maak de bevestigingsmiddelen met borghaken alleen aan de zijlingse hijsvoorzieningen vast.
- Gebruik bevestigingsmiddelen van gelijke lengte. De hoek mag de 90° niet overschrijden.
- Let op gelijkmatige gewichtsverdeling!

Na het lossen:

- het schakelinstallatie op beschadigingen controleren,
- het toebehoren met behulp van de leverbon op volledigheid controleren.

Documenteer en meldt transportschade meteen aan de expediteur en het bedrijf DRIESCHER.

Anlage in der dargestellten Position transportieren.

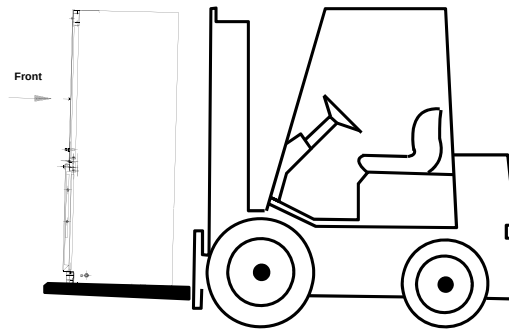
Systeem in de weergegeven positie transporteren.



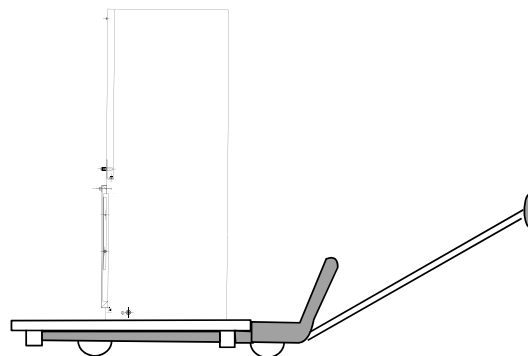
Beim Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen Schwerpunkt der Anlage beachten!
Die Schaltanlage ist kopflastig!



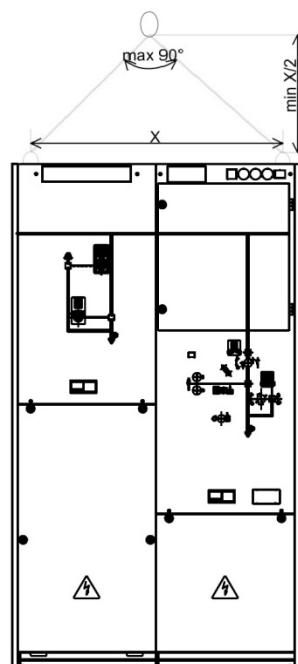
Bij het transport met heftruck of hefwagen zwaartepunt van het systeem in acht nemen!
Het schakelinstallatie is top-zwaar!



© DRIESCHER • WEGBERG



© DRIESCHER • WEGBERG



© DRIESCHER • WEGBERG

Das zum Kranen erforderliche Maß X kann wie folgt ermittelt werden:

$$X = \text{Anzahl der Schaltfelder} \times 520\text{mm} - 70\text{mm}$$

z.B.: Anlage K-LS
 $X = 2 \times 520\text{mm} - 70\text{mm}$
 $= 930\text{mm}$

De voor het hijsen noodzakelijke maat X kan als volgt worden bepaald:

$$X = \text{aantal schakelcellen} \times 520\text{mm} - 70\text{mm}$$

bijv.: Systeem K-LS
 $X = 2 \times 520\text{mm} - 70\text{mm}$
 $= 930\text{mm}$

Aufstellen der Schaltanlage

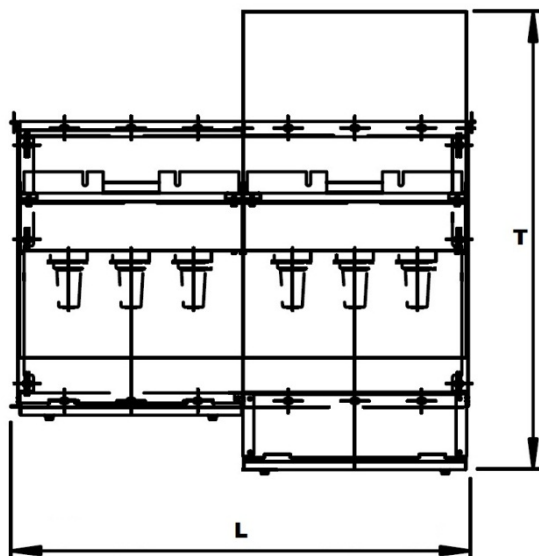
Platzbedarf

Platzbedarf der Schaltanlage entnehmen Sie dem Kapitel Abmessungen und Gewichte.

Opstellen van het schakelinstallatie

Benodigde ruimte

Voor de benodigde ruimte van het schakelinstallatie, zie hoofdstuk afmetingen en gewichten.



© DRIESCHER • WEGBERG

Maß "L"	Anzahl der Felder x 520 mm + 40 mm	Maat "L"	Aantal cellen x 520 mm + 40 mm
Maß "T"	T = 1065 mm	Maat "T"	T = 1065 mm

- Achten Sie bei begehbaren Stationen auf ausreichende Breite der Gänge und Zugangsräume, um freie Bewegung und Transport zu ermöglichen. Mindestbreite des Bedienganges: 800mm.

Die Mindestbreite des Bedienganges darf nicht unterschritten bzw. durch in den Gang hineinragende Teile eingeengt werden.

Stellen Sie die Schaltanlage so auf, dass

- Ausgänge und Türen von begehbaren Stationen frei zugänglich sind.
- Fluchtwege innerhalb der Station nicht mehr als 20m betragen.
- die Schaltanlage nicht in explosionsgefährdete oder staubexplosionsgefährdete Räume aufgestellt wird.

- Neem bij begaanbare stations voldoende breedte van de gangen en toegangsruimtes in acht, om vrije beweging en transport mogelijk te maken. Minimale breedte van de bedieningsgang: 800 mm.

De minimale breedte van de bedieningsgang mag niet onderschreden worden resp. door in de gang stekende onderdelen worden beperkt.

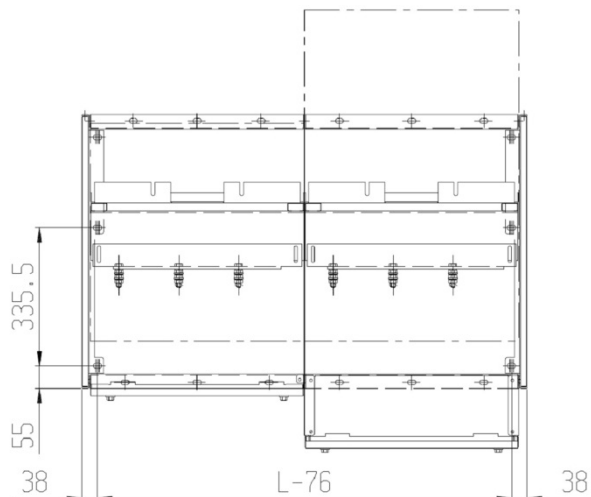
Stel het schakelinstallatie zo op, dat:

- uitgangen en deuren van begaanbare stations vrij toegankelijk zijn,
- vluchtwegen binnen het station niet meer dan 20 m bedragen,
- het schakelinstallatie niet wordt geplaatst in explosiegevaarlijke ruimtes.

Bodenöffnung und Befestigungspunkte

Die Schaltanlage muss eine ausreichende Verbindung mit dem Fundament haben. Befestigen Sie die Anlage dazu mit mindestens 2 Schrauben M10 je Seite mit dem Fundament. Nutzen Sie dazu die im Kabelanschlussraum sichtbaren Verschraubungspunkte.

Bodenbefestigung (base mounting)
Bodenöffnungen

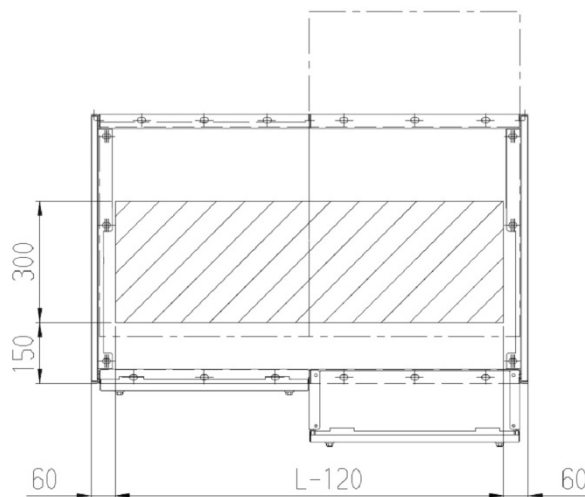
**Aufstellungsempfehlungen**

Schaltanlagen Typ MINEX® sind mit einem ABS ausgerüstet, der eine raumunabhängige Aufstellung ermöglicht.

Vloeropeningen en bevestigingspunten

Het schakelinstallatie moet een voldoende verbinding met het fundament hebben. Bevestig daarvoor het systeem met minimaal 2 M10 bouten per zijde met het fundament. Gebruik hiervoor de op de bodem van de kabelaanluitruimte zichtbare schroefpunten.

Bodembevestiging (base mounting)
Uitsparing

**Aanbevelingen opstelling**

Schakelinstallaties type MINEX® zijn uitgerust met ABS, die een ruimteonafhankelijke opstelling mogelijk maakt.

Aufstellen

- Schaltanlage mit Kran oder Hubstapler auf den vorbereiteten Platz stellen.



Beachten Sie die Sicherheitshinweise (Abladen und Transportieren)!

Gehen Sie wie folgt vor:

- Kabelraumabdeckungen abnehmen (siehe Kapitel Bedienung)
- Bei Befestigung direkt im Beton, Löcher ins Fundament bohren und Dübel einsetzen.



Stellen Sie die Schaltanlage nur auf ebene und waagerechte Betonfundamente oder auf Zwischenrahmen mit ausreichender Tragfestigkeit auf, um ein Verspannen der Schaltfelder zu vermeiden!

Installatie

- Schakelinstallatie met een kraan of heftruck op de voorbereide plaats zetten.



Neem de veiligheidsaanwijzingen (lossen en transporteren) in acht!

Ga daarbij als volgt te werk:

- Kabelruimteafdekkingen verwijderen (zie hoofdstuk bediening)
- Voor bevestiging direct in het beton gaten boren in de fundering en pluggen aanbrengen.



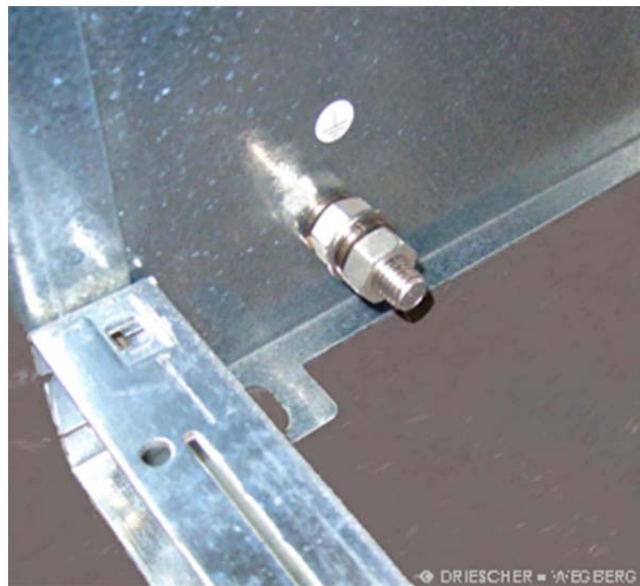
Plaats het schakelinstallatie alleen op een vlakke en horizontale betonnen fundering of tussenliggende frames met voldoende draagvermogen, om vervorming van de panelen te voorkomen.

Schaltanlage erden

- Erdungsschraube M12 (Kabelanschlussraum) mit der Stationserde verbinden.

Schakelinstallatie aarden

- Aardingsbout M12 (kabelaansluitruimte) verbinden met de aarde van het station.



Anschluss

Geräteanschlussssysteme

Der Anschluss der Mittelspannungskabel erfolgt über Außenkonus-Geräteanschlusssteile.

Beispiele für Kabelendverschlüsse / Kabelgarnituren finden Sie im Kapitel "Technische Daten".

Kabelanschluss



Beachten Sie stets die in dieser Betriebsanleitung erwähnten Sicherheitshinweise und die Montageanleitungen der verwendeten Endverschlüsse!

- Anzuschließendes Hochspannungskabel am anderen Ende erden und kurzschließen!
- An der anzuschließenden Schaltanlage
 - Lasttrennschalter ausschalten,
 - Erdungsschalter einschalten.
 - Abdeckblende nach vorne schwenken und geneigt abnehmen.
 - Entsprechendes Kabelende aus dem Kabelkanal oder Kabel-Zwischenboden in den Kabelanschlussraum führen.
 - Kabelende nach Montageanleitung des Kabelgarnituren-Herstellers absetzen und Kabelgarnitur montieren.
- Phasenfolge:
 - L1 links
 - L2 Mitte
 - L3 rechts

Aansluiting

Apparaten aansluitsystemen

De aansluiting van de middenspanningskabel geschiedt via de buitenconusapparaten aansluitdelen.

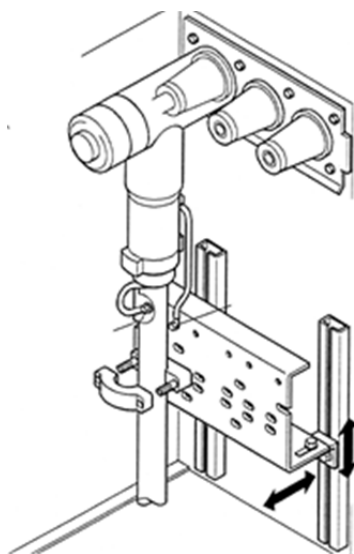
Voorbeelden van kabeleindafsluitingen / kabeltoebehoren, vindt u in hoofdstuk "Technische gegevens".

Kabelaansluiting



Volg altijd de in deze gebruiksaanwijzing opgenoemde veiligheidsaanwijzingen en de montageaanwijzingen van de gebruikte eindsluitingen!

- Aan te sluiten hoogspanningskabel aan de ander zijde aarden kortsluiten!
- Aan het aan te sluiten schakelinstallatie
 - lastscheidingsschakelaar uitschakelen,
 - aardingsschakelaar uitschakelen.
 - Afdekking naar voren klappen en scheef verwijderen.
 - Desbetreffend kabeluiteinde uit het kabelkanaal of de kabel-tussenbodem in de kabel aansluitruimte voeren.
 - Kabeluiteinde volgens de montageaanwijzingen van de kabeltoebehoren-fabrikant plaatsen en kabeltoebehoren monteren.
- Fasevolgorde:
 - L1 links
 - L2 midden
 - L3 rechts



© DRIESCHER • WEGBERG

- Beachten Sie die Phasenfolge!



Bei der Montage der Kabel dürfen keine Zug- und Biegebeanspruchungen auf die Anschlussknoten entstehen!

- Montieren Sie die Phase L1 und befestigen Sie das Kabel mit geeigneten Kabelschellen am Kabelhalteeisen so, dass das Kabel senkrecht nach unten ragt. Montieren Sie dann Phase L2 und zum Schluss Phase L3 entsprechend.
- Überprüfen Sie den Zustand der Endverschlüsse, z.B. Oberflächenbeschaffenheit, ordnungs-gemäße Anordnung der Kabelschuhe und Klemmverbindungen.
- Kabelschirme an den Erdungsschrauben des Kabelhalteeisens erden. Beachten Sie die Sicherheits- und Montagehinweise des Herstellers der Kabelgarnituren!
- Befestigen Sie die Kabel an der mitgelieferten oder bauseitig angebrachten Endverschluss-traverse!



Das maximale Anzugsmoment für den Kontaktanschlussbolzen beträgt 60Nm. Das zuverlässige Drehmoment für die Endverschlüsse beachten!



Bei Verwendung von Schrumpfendverschlüssen muss das oberhalb des Endverschlusses montierte Kabelhalteblech gegen zu hohe Wärme geschützt werden. Vermeiden Sie langfristige lokale Erwärmungen.

- Neem de fasevolgorde in acht!



Bij de montage van de kabels mogen geen trek- of buigkrachten op de aansluitconussen inwerken!

- Monteer fase L1 en bevestig de kabel met geschikte kabelklemmen op de kabelsteunbeugels, zodat de kabel verticaal naar beneden wijst. Monteer vervolgens overeenkomstig fase L2 en tot slot fase L3.
- Controleer de toestand van de eindsluitingen, bijv. oppervlaktegesteldheid, correcte rangschikking van de kabelschoenen en klemverbindingen.
- Kabelafschermingen en aardingsschroeven van de kabelsteunbeugel aarden. Neem de veiligheids- en montageaanwijzingen van de kabeltoebehoren-fabrikant in acht!
- Bevestig de kabel aan de meegeleverde of montagezijde aangebrachte eindsluitings-traverse.



Het maximale aanhaalmoment voor de contactaansluitbouten bedraagt 60Nm! Het toelaatbare aanhaalmoment voor de eindsluitingen in acht nemen!



Bij gebruik van krimpkous-sluitingen moet de boven de eindsluiting gemonteerde kabelsteunplaat tegen te hoge temperatuur worden beveiligd. Vermijd lang inwerkende plaatselijke verwarming.

Hilfsstromkreise anschließen

Die Klemmleiste der Hilfsstromkreise befindet sich hinter der Relaisnische des Leistungsschalterfeldes.

Je nach Ausführung befindet sich die Relaisnische auch auf der Schaltanlage.

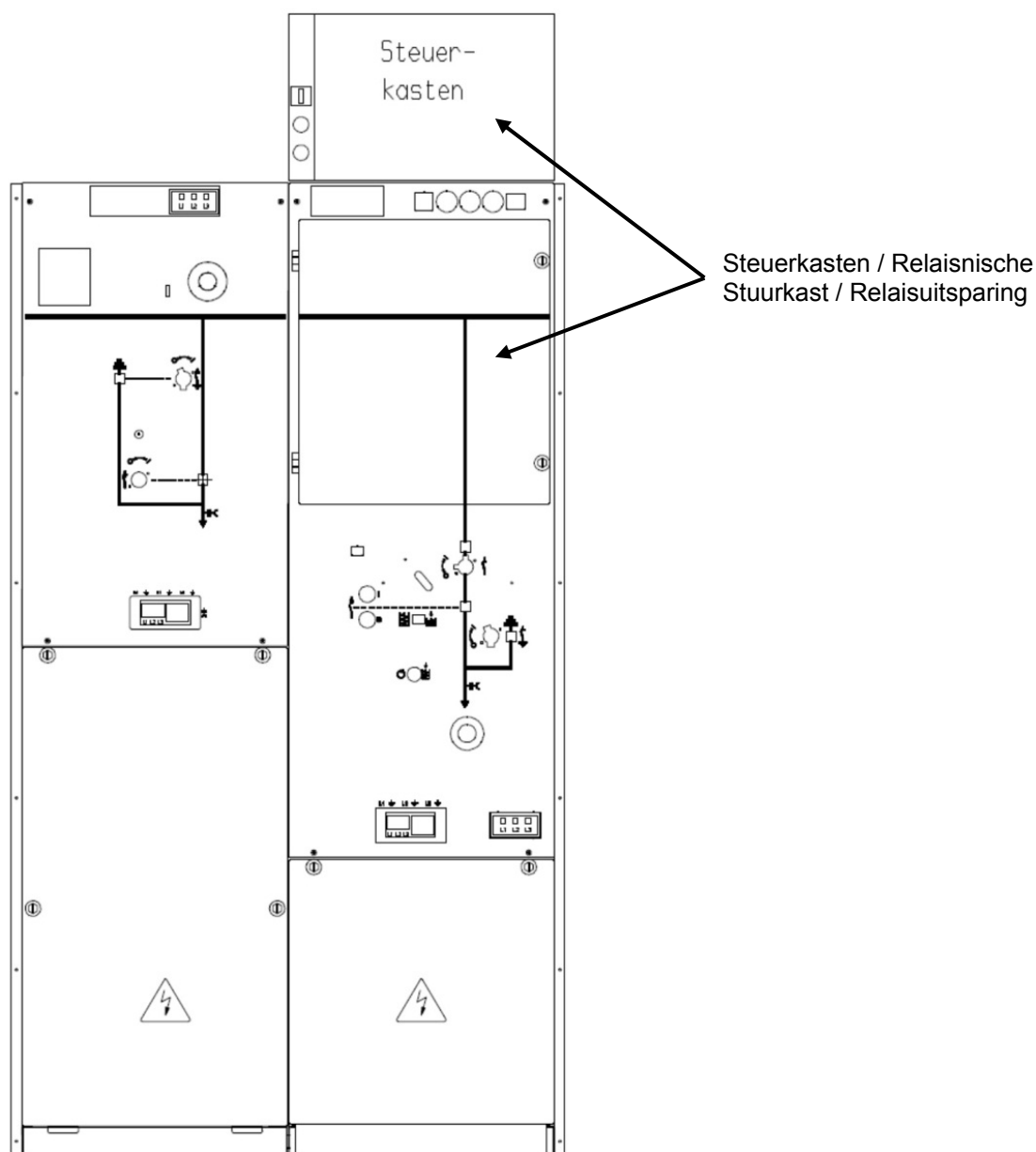
Zum Anschluss der Hilfsstromkreise benutzen Sie die mitgelieferten Schaltpläne.

Hulpstroomcircuits aansluiten

De klemmenstrook van de van de hulpstroomkring berindt zich in de relaisuitsparing.

Bij bepaalde uitvoeringen bevindt zich de relaisuitsparing boven op de schakelinstallatie.

Voor het aansluiten van de hulpstroomcircuits raadpleeg de meegeleverde schakelschema's.



©DRIESCHER - WEGBERG

Betrieb

Inbetriebnahme

Montagearbeiten prüfen

Kontrollieren Sie, ob alle Montagearbeiten ordnungsgemäß durchgeführt wurden.

Mechanische Funktionen prüfen

Kabelfeld:

- Schalten Sie den Lasttrennschalter und Erdungsschalter EIN / AUS.
- Kontrollieren Sie die Schalterstellungsanzeige

Leistungsschalterfeld:

- Schalten Sie den Leistungsschalter, Trennschalter und Erdungsschalter EIN / AUS.
- Kontrollieren Sie die Schalterstellungsanzeige.

Sonstige Kontrollen

- Prüfen Sie die Zusatzeinrichtungen (falls vorhanden).
 - Funktionsprüfung des LR-Systems (Selbsttest)
 - Kurzschlussanzeiger zurückstellen.
 - Funktion des Motorantriebes (Option)
- Bedien- und Zubehörteile
 - Schaltkurbel für Erdungsschalter und Lasttrennschalter
 - Spannungsanzeigegerät (Option)
 - Antriebsabdeckung mit Warningschild (Option)
 - Betriebsanleitung

Bedrijf

Inbedrijfstelling

Montagewerkzaamheden controleren

Controleer of alle montagewerkzaamheden correct uitgevoerd zijn.

Mechanische functies controleren.

Kabelcel:

- Schakel de lastscheidingsschakelaar en aardingsschakelaar AAN / UIT.
- Controleer de schakelstandindicator.

Vermogensschakelaar

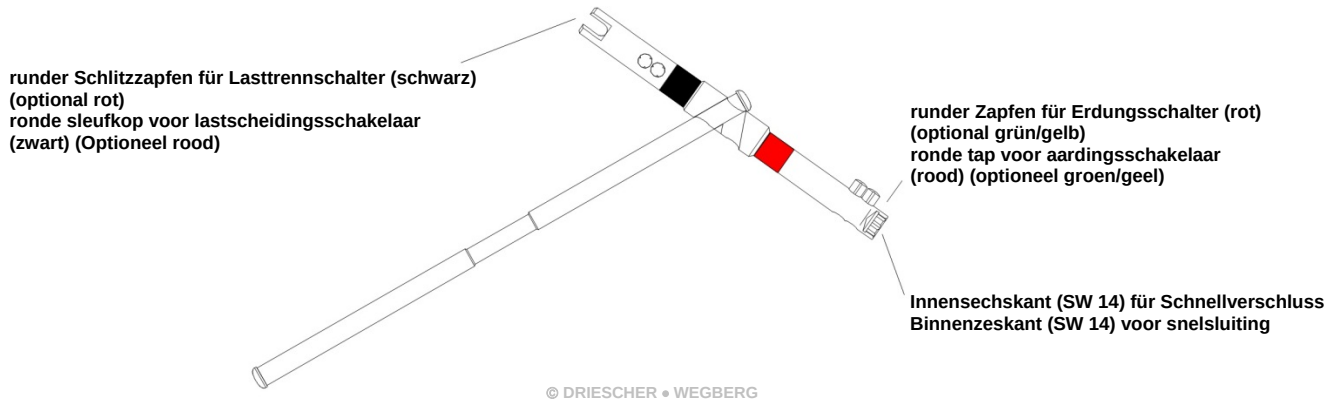
- Schakel de vermogensschakelaar, scheidingschakelaar en de aardingsschakelaar AAN/UIT.
- Controleer de schakelindicator.

Overige controles

- Controleer de extra voorzieningen (indien aanwezig).
 - Functietest van het LR-systeem (zelftest)
 - Kortsluitingsindicator resetten.
 - Functie van de motoraandrijving (Optie).
- Bedieningsonderdelen en toebehoren
 - Schakelkruk voor aardingsschakelaar en lastscheidingsschakelaar
 - Spanningsmeetapparaat (optie)
 - Aandrijvingsafdekking met waarschuwingsplaat (optie)
 - Gebruiksaanwijzing

Bedienung

Die Bedienung erfolgt mittels einer Schaltkurbel.



Bediening

De bediening vindt plaats door middel van een schakelkruk

Schalterstellungsanzeiger

Die Schalterstellungsanzeiger geben in Verbindung mit dem Blindschaltbild den Schaltzustand der Schaltanlage an.

Schakelstandindicator

De schakelstandindicator geven in combinatie met het blindschema de schakeltoestand van het schakelinstallatie.

Öffnen der Kabelraumabdeckung



Die Kabelraumabdeckung lässt sich nur entfernen, wenn der entsprechende Abzweig geerdet ist!

Openen van de kabelruimteafdekking



De kabelruimteafdekking kan alleen worden verwijderd, als de bijbehorende aftakking geerd is!

Abnehmen der Blende

- Lösen Sie die Schnellverschlusschrauben mit der Schaltkurbel (Innensechskant SW14 am roten Ende)
- Abdeckblende nach vorne schwenken und geneigt abnehmen.

Verwijderen van de afdekking

- Draai de snelsluitingsschroeven met de schakelkruk (inbussleutel SW14 aan het rode uiteinde)
- Afdekking naar voren klappen en scheef verwijderen.

Für eine Kabelprüfung kann der Erdungsschalter wieder ausgeschaltet werden.

Voor de kabeltest kan de aardingschakelaar in de kabelpanelen weer worden uitgeschakeld.

Durch eine Einschaltsperrung lässt sich der Lasttrennschalter bei geöffneter Kabelraumblende nicht wieder einschalten.

Door een inschakelblokkering kan de lastscheidingschakelaar bij geopende kabel-ruimteafdekking niet opnieuw worden ingeschakeld.

Einsetzen der Blende

- Setzen Sie die Kabelraumblende nach vorn geneigt mit den unteren Rastnocken in die entsprechenden Schlitz im unteren Querholm.
- Schwenken Sie die Kabelraumblende an die Schaltanlage und schließen die Schnellverschlusschrauben mit der Schaltkurbel.

Plaatsen van de afdekking

- Plaats de kabelruimteafdekking naar voren gekanteld met de onderste uitsparingen in de desbetreffende sleuven in de onderste dwarsbalk.
- Klap de kabelruimteafdekking aan het schakelinstallatie en sluit de snelsluitingsschroeven met de schakelkruk.

Schalten des Lasttrennschalters

Kabelfeld Typ F

Das Ein- und Ausschalten des Lasttrennschalters erfolgt über eine Schaltkurbel. Die eingebaute Federsprung – Schaltvorrichtung sorgt für sicheres Ein- und Ausschalten unabhängig von der Bedienungsgeschwindigkeit.

Betätigung

- Stecken Sie die Schaltkurbel mit dem runden Schlitzzapfen auf die Antriebsbuchse des Lasttrennschalters.



Der Lasttrennschalter lässt sich nur bei ausgeschaltetem Erdungsschalter und geschlossener Kabelraumabdeckblende schalten!

Lasttrennschalter einschalten:

Drehen Sie die Schaltkurbel zügig im Uhrzeigersinn. Schalterstellungsanzeige senkrecht.

Lasttrennschalter ausschalten:

Drehen Sie die Schaltkurbel zügig gegen den Uhrzeigersinn.
Schalterstellungsanzeige waagrecht.

Schakelen van de lastscheidingsschakelaar

Kabelcel type F

Het in- en uitschakelen van de lastscheidingsschakelaar geschiedt via een handkruk. De ingebouwde veersprong-schakelmechanisme zorgt voor een veilig in- en uitschakelen onafhankelijk van de bedieningssnelheid.

Activering

- Plaats de schakelkruk met de ronde sleufkop op de aandrijvingsbus van de lastscheidingschakelaar.



De lastscheidingschakelaar kan alleen worden geschakeld bij uitgeschakelde aardingschakelaar en gesloten kabelruimteafdekking!

Lastscheidingschakelaar inschakelen

Draai de schakelhefboom vlot rechtsom.
Schakelstandindicator staat verticaal.

Lastscheidingschakelaar uitschakelen

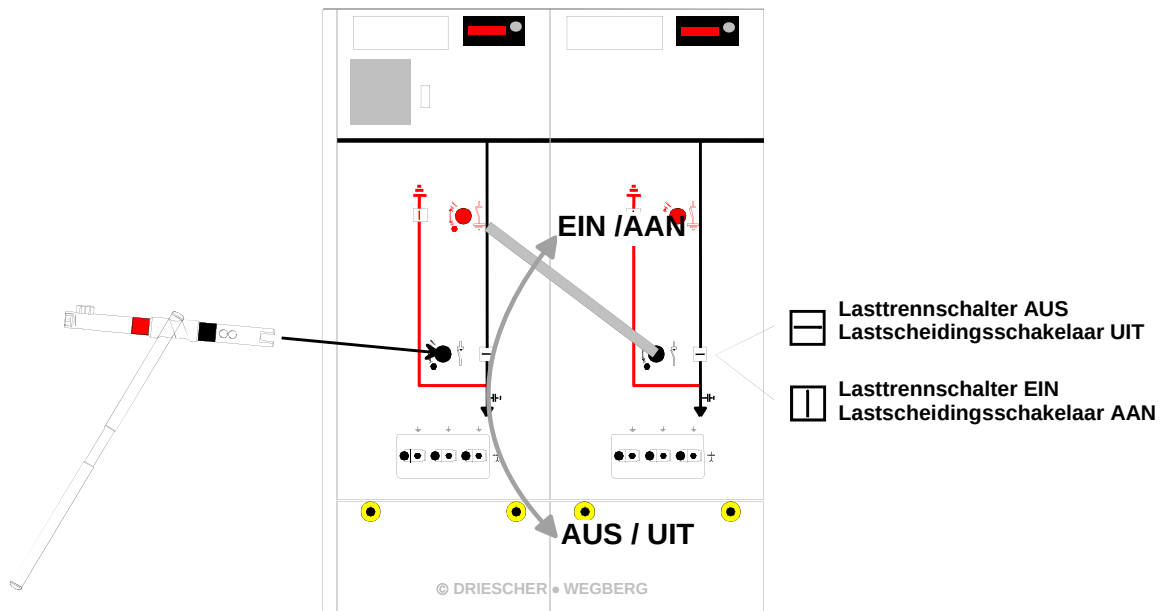
Draai de schakelhefboom vlot linksom.
Schakelstandindicator staat horizontaal.



Die Bewegungsabläufe EIN-AUS bis zum Ende (Anschlag) ausführen. Schaltkurbel nie vor Ende des Schaltvorgangs loslassen (Verletzungsgefahr) oder abziehen!



De bewegingen AAN-UIT tot aan het einde (aanslag) uitvoeren. Schakelkruk nooit vóór het einde van het schakelproces loslaten (letsel-gevaar) of verwijderen!



Sichern gegen Wiedereinschalten

Antriebsabdeckung mit Warnschild (Option) am Haltepunkt einhängen und die Antriebsöffnung abdecken.

Beveiliging tegen opnieuw inschakelen

Aandrijvingsafdekking met waarschuwingsplaat (optie) aan het bevestigingspunt inhaken en de aandrijvingsopening afdekken.

Schalten des Erdungsschalters



Stellen Sie vor dem Einschalten des Erdungsschalters die Spannungsfreiheit fest.

Der dreipolige Erdungsschalter ist mit einer Schnell-einschaltung ausgerüstet und kurzschlusseinschaltfest.

Betätigung

Stecken Sie die Schaltkurbel mit dem runden Zapfen in die Antriebsbuchse des Erdungsschalters.



Der Erdungsschalter lässt sich nur bei ausgeschaltetem Lasttrennschalter schalten!

- **Erdungsschalter einschalten :**
Drehen Sie die Schaltkurbel zügig im Uhrzeigersinn (Schalterstellungsanzeiger senkrecht).
- **Erdungsschalter ausschalten :**
Drehen Sie die Schaltkurbel zügig gegen den Uhrzeigersinn (Schalterstellungsanzeiger waagrecht).

Schakelen van de aardingsschakelaar



Vóór het inschakelen van de aardingsschakelaar controleren of geen spanning aanwezig is.

De drie-polige aardingsschakelaar is uitgerust met een snelschakeling en kortsluitingsbestendig.

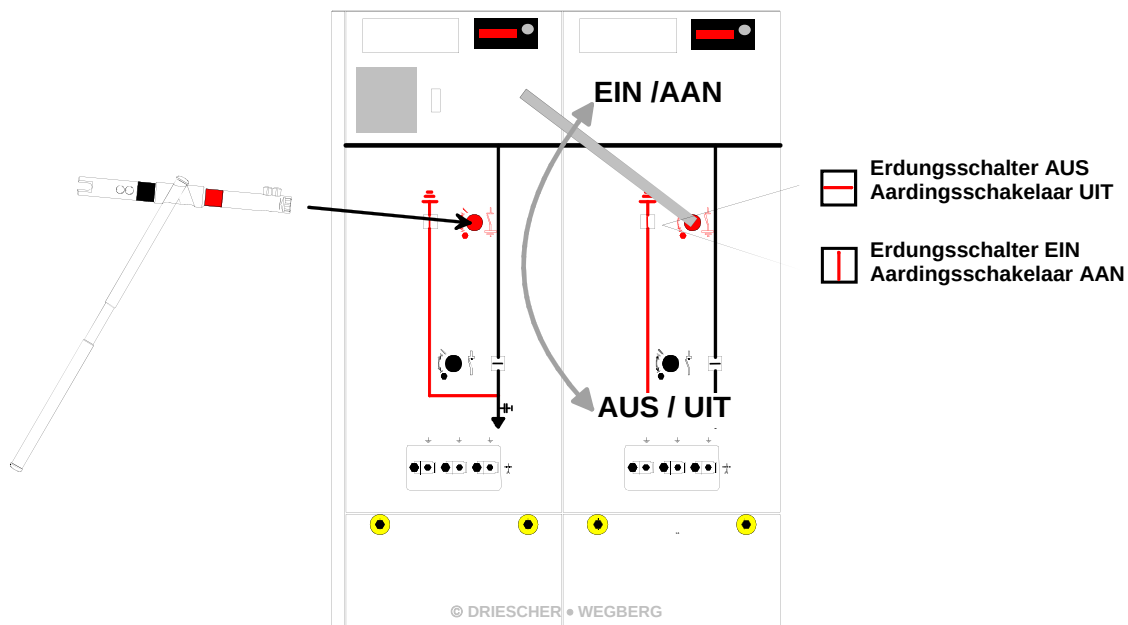
Activering

Plaats de schakelkruk met de ronde kop in de aandrijvingsbus van de aardingsschakelaar.



De aardingsschakelaar kan alleen worden geschakeld wanneer de lastschaidingschakelaar uitgeschakeld is.

- **Aardingsschakelaar inschakelen:**
Draai de schakelhefboom vlot rechtsom (schakelstandindicator staat verticaal).
- **Aardingsschakelaar uitschakelen:**
Draai de schakelhefboom vlot linksom (schakelstandindicator staat horizontaal).



Die Bewegungsabläufe EIN-AUS bis zum Ende (Anschlag) ausführen. Schaltkurbel nie vor Ende des Schaltvorgangs loslassen (Verletzungsgefahr) oder abziehen!



De bewegingen AAN-UIT tot aan het einde (aanslag) uitvoeren. Schakelkruk nooit vóór het einde van het schakelproces loslaten (letsel-gevaar) of verwijderen!

Schalten des Leistungsschalters



Beachten Sie, dass bei Schaltanlagen mit Fernsteuerung nach Umschalten auf Fernsteuerung (Option) der Leistungsschalter weiterhin direkt an der Schaltanlage mit Drucktaster EIN bzw. AUS geschaltet werden kann.



Die Trennstreckenbedingungen nach VDE sind erst bei ausgeschaltetem Sammelschienenentrennschalter erfüllt!

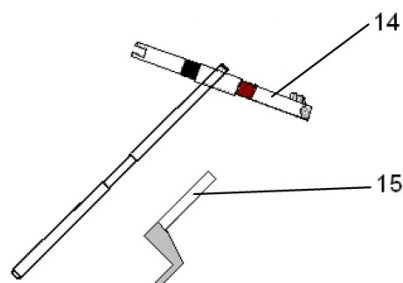
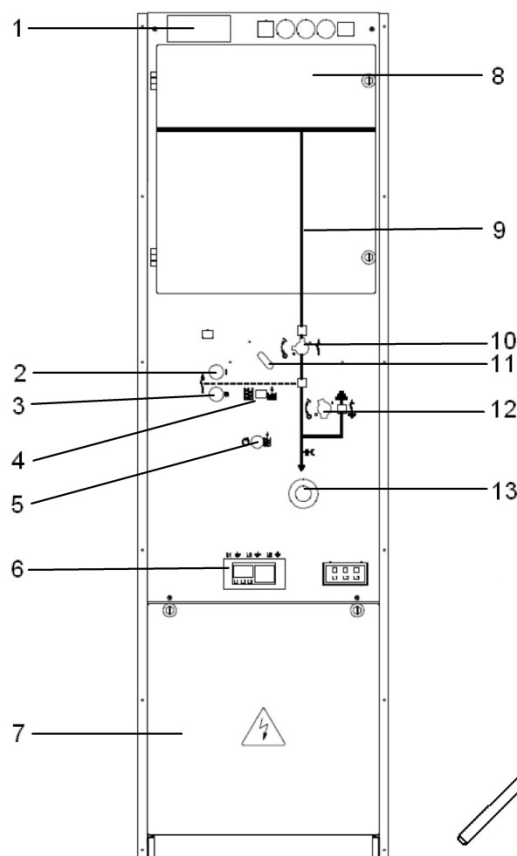
Schakelen van de Vermogensschakelaar



Neem in acht dat bij schakelinstallaties met afstandsbediening na het omschakelen op afstandsbediening (optie) de vermogensschakelaar nog steeds rechtstreeks via het schakelinstallatie met de drukknop IN- resp. UIT-geschakeld kan worden.



De scheidingsvoorwaarden volgens VDE zijn alleen bij uitgeschakelde verzamelrailscheidingsschakelaar vervuld!



1. Beschriftungsschild
2. Drucktaster Leistungsschalter EIN
3. Drucktaster Leistungsschalter AUS
4. Anzeige Federspeicher
5. Öffnung für Federkraftspeicher Vorspannung
6. Integriertes Spannungsanzeigegerät
7. Kabelanschlussraum mit Verblendung
8. Relaiskasten
9. Blindschaltbild
10. Antriebsbuchse für Sammelschienenentrennschalter
11. Verriegelung Erder-Trenner
12. Erdungsschalterantrieb
13. Manometer
14. Schaltkurbel für Erder-Trenner
15. Handkurbel für Aufzug des Kraftspeichers

1. Opschriftplaat
2. Drukknop vermogensschakelaar AAN
3. Drukknop vermogensschakelaar UIT
4. Indicatie veeraccumulator
5. Opening voor veeraccumulator voorspanning
6. Geïntegreerd spanningsmeetapparaat
7. Kabelaanluitruimte met afdekking
8. Relaisuitsparing
9. Blindschema
10. Aandrijfbus voor verzamelrailscheidingsschakelaar
11. Vergrendeling aardelektrode-scheider
12. Aardingsschakelaaraandrijving
13. Manometer
14. Schakelkruk voor aardelektrode-scheider
15. Handkruk voor het voorspannen van de veeraccumulator

Manuelle Betätigung des Leistungsschalters Schaltfolge EIN-AUS

1. Kraftspeicher spannen

Mit der Handkurbel (15) durch die Öffnung (5) den Kraftspeicher langsam im Uhrzeigersinn drehen bis der Pfeil nach rechts auf die gespannte Feder gewandert ist (4).

2. Leistungsschalter in EIN-Stellung bringen

Den EIN – Drucktaster (2) betätigen. Der Leistungsschalter schaltet EIN.

Der Schalterstellungsanzeiger des Leistungsschalters zeigt einen senkrechten Balken.

Die Federn sind jetzt noch für eine „AUS–Schaltung“ gespannt. Der Speicherbetriebsanzeiger (4) zeigt auf die entspannte Feder.

Nun ist der Kraftspeicher wieder vorzuspannen, wie unter Punkt 1 beschrieben.

3. Leistungsschalter in AUS-Stellung bringen

Den AUS- Drucktaster (3) betätigen. Der Leistungsschalter schaltet AUS.

Der Schalterstellungsanzeiger des Leistungsschalters zeigt einen waagerechten Balken.

Handmatige bediening van de vermogens- schakelaar Schakelvolgorde IN-UIT

1. Veeraccumulator spannen

Met de handkruk (15) via de opening (5) de veeraccumulator langzaam rechtsom draaien, tot de pijl naar rechts op de gespannen veer staat (4).

2. Vermogensschakelaar in stand AAN zetten

De AAN-drukknop (2) bedienen. De vermogensschakelaar schakelt IN.

De schakelstandindicator van de vermogensschakelaar geeft een verticale balk weer.

De veren zijn nog voor een "UIT-schakeling" gespannen. De accumulatorbedrijfsindicator (4) wijst op de ontspannen veer.

Nu de veeraccumulator weer vorrspannen zoals beschreven in punt 1.

3. Vermogensschakelaar in stand UIT zetten

De UIT-drukknop (3) bedienen. De vermogensschakelaar schakelt UIT.

De schakelstandindicator van de vermogensschakelaar geeft een horizontale balk weer.

Schaltfolge der Kurzunterbrechung AUS – EIN – AUS**1. Kraftspeicher spannen**

Mit der Handkurbel (14) durch die Öffnung (5) den Kraftspeicher langsam im Uhrzeigersinn drehen bis der Pfeil nach rechts auf die gespannte Feder gewandert ist (4).

2. Leistungsschalter in EIN-Stellung bringen

Den EIN – Drucktaster (2) betätigen. Der Leistungsschalter schaltet EIN.

Der Schalterstellungsanzeiger des Leistungsschalters zeigt einen senkrechten Balken.

3. Kraftspeicher spannen

Mit der Handkurbel (15) durch die Öffnung (5) den Kraftspeicher langsam im Uhrzeigersinn drehen, bis der Pfeil nach rechts auf die gespannte Feder gewandert ist (4).

4. Schaltfolge AUS-EIN-AUS (KU-Funktion)

Den AUS – Drucktaster (3) betätigen. Der Leistungsschalter schaltet AUS.

Den EIN – Drucktaster (2) betätigen. Der Leistungsschalter schaltet EIN.

Den AUS – Drucktaster (3) betätigen. Der Leistungsschalter schaltet AUS.

Schalten des Sammelschientrennschalters**Sammelschientrennschalter einschalten:**

Schieben Sie die Antriebsverriegelung des Sammelschientrennschalters nach rechts unten. Stecken Sie den Schalthebel in die Antriebsbuchse des Sammelschientrennschalters (10).

Drehen Sie den Schalthebel im Uhrzeigersinn. Schalterstellungsanzeiger des Trennschalters steht senkrecht.

Sammelschientrennschalter ausschalten:

Schieben Sie die Antriebsverriegelung des Sammelschientrennschalters nach rechts unten. Stecken Sie den Schalthebel in die Antriebsbuchse des Sammelschientrennschalters (10).

Drehen Sie den Schalthebel gegen den Uhrzeigersinn. Schalterstellungsanzeiger steht waagrecht.

Schakelvolgorde van de korte onderbreking UIT – AAN – UIT**1. Veeraccumulator spannen**

Met de handkruk (14) via de opening (5) de veeraccumulator langzaam rechtsom draaien, tot de pijl naar rechts op de gespannen veer staat (4).

2. Vermogensschakelaar in stand AAN zetten

De AAN-drukknop (2) bedienen. De vermogensschakelaar schakelt IN.

De schakelstandindicator van de vermogensschakelaar geeft een verticale balk weer.

3. Veeraccumulator spannen

Met de handkruk (15) via de opening (5) de veeraccumulator langzaam rechtsom draaien, tot de pijl naar rechts op de gespannen veer staat (4).

4. Schakelvolgorde UIT-AAN-UIT (KU-functie)

De UIT-drukknop (3) bedienen. De vermogensschakelaar schakelt UIT.

De AAN-drukknop (2) bedienen. De vermogensschakelaar schakelt IN.

De UIT-drukknop (3) bedienen. De vermogensschakelaar schakelt UIT.

Schakelen van de verzamelrail-scheidingschakelaar**Verzamelrail-scheidingsschakelaar inschakelen:**

Schuif de aandrijvingsvergrendeling van de verzamelrailscheidingsschakelaar naar rechtsonder. Steek de schakelhefboom in de aandrijvingsbus van verzamelrail-scheidingsschakelaar (10).

Draai de schakelhefboom rechtsom. De schakelstandindicator van de scheidingsschakelaar staat verticaal.

Verzamelrail-scheidingsschakelaar uitschakelen:

Schuif de aandrijvingsvergrendeling van de verzamelrailscheidingsschakelaar naar rechtsonder. Steek de schakelhefboom in de aandrijvingsbus van verzamelrail-scheidingsschakelaar (10).

Draai de schakelhefboom linksom. De schakelstandindicator staat horizontaal.

Schalten des Erdungsschalters

Der dreipolige Erdungsschalter ist mit einer Schnelleinschaltvorrichtung ausgerüstet und damit kurzschlussesichergestellt.

Erdungsschalter einschalten:

Stecken Sie den Schalthebel in die Antriebsbuchse des Erdungsschalters (12).

Drehen Sie den Schalthebel im Uhrzeigersinn. Schalterstellungsanzeiger steht senkrecht.

Erdungsschalter ausschalten:

Stecken Sie den Schalthebel in die Antriebsbuchse des Erdungsschalters (12).

Drehen Sie den Schalthebel entgegen dem Uhrzeigersinn. Schalterstellungsanzeiger steht waagrecht.

Schakelen van de aardingschakelaar

De drie-polige aardingschakelaar is uitgerust met een snelschakelingsvoorziening en daardoor kortsluitingsbestendig.

Aardingschakelaar inschakelen:

Steek de schakelhefboom in de aandrijvingsbus van aardingschakelaar (12).

Draai de schakelhefboom rechtsom. De schakelstandindicator staat verticaal.

Aardingschakelaar uitschakelen:

Steek de schakelhefboom in de aandrijvingsbus van aardingschakelaar (12).

Draai de schakelhefboom linksom. De schakelstandindicator staat horizontaal.

Hinweis zum Strahlenschutz

Eine physikalische Eigenschaft der Vakuumisolation ist die mögliche Emission von Röntgenstrahlung bei geöffneter Schaltstrecke.

Die Vakuum-Schaltkammern unterliegen deshalb den Bestimmungen der Röntgenverordnung der Bundesrepublik Deutschland (derzeit gültige Fassung vom 8. Januar 1987).

Die in den SF₆-isolierten Leistungsschalterfeldern eingesetzten Vakuumschaltröhren sind gemäß §8 der Röntgenverordnung (RöV) der Bundesrepublik Deutschland vom 8. Januar 1987 (BGBL.I S.114) in der Bauart zugelassen.

Bauartzulassungsnummer Fritz Driescher KG:
BfS 07 / 06 S RöV

Aanwijzing voor stralingsbescherming

Een fysieke eigenschap van de vacuümisolatie is de mogelijke emissie van röntgenstralen bij geopende schakelweg.

De vacuüm-schakelruimtes zijn onderhevig aan de bepalingen van de röntgenvoorschrift van de Bondsrepubliek Duitsland (momenteel geldende versie van 8 januari 1987).

De in den SF₆-geïsoleerde vermogensschakelaarpanelen geplaatste vacuümschakelbuizen zijn conform §8 van de röntgenvoorschrift (RöV) van de Bondsrepubliek Duitsland van 8 januari 1987 (BGBL.I blz. 114) typegoedgekeurd.

Typegoedkeuringsnummer Fritz Driescher KG:
BfS 07 / 06 S RöV

Kabelprüfung



Kabelprüfung bei angeschlossenem Kabel ist eine besondere Beanspruchung der Trennstrecke innerhalb der Schaltkammern. Unzulässige Überspannungen infolge von reflektierenden Überspannungswellen vermeiden. Überspannungsableiter oder entsprechende Schutzbeschaltungen vorsehen.



Gehen Sie behutsam und aufmerksam vor! Benutzen Sie nur die zum angeschlossenen Steckertyp gehörigen Kabelprüfelemente.

Kabeltest



Kabeltest met aangesloten kabel is een speciale belasting van de scheidingsafstand binnenin de schakelkamers.

Voorkom ontoelaatbare overspanningen door teruggekaatste overspanninggolven. Overspanningsafleiders of overeenkomende beveiligingsschakelingen aanbrengen.



Ga voorzichtig en behoedzaam te werk! Gebruik alleen de bij de aangesloten stekkertype behorende kabeltestelementen.

Vorgehensweise

Vorbereitende Maßnahmen

- ⇒ Zu prüfenden Abgang gemäß dieser Anleitung freischalten, erden und kurzschließen.
- ⇒ Sicherstellen, dass der Abgang in der Gegenstation ebenfalls freigeschaltet ist.
- ⇒ Kabelraumabdeckung abnehmen.
- ⇒ Schraubkonus am T-Stecker herausschrauben.
- ⇒ Kabelprüfelemente (z.B. Messbolzen) des Endverschlussherstellers gemäß Betriebsanleitung montieren.
- ⇒ Die Ausgänge am Spannungsanzeigesystem erden.

Prüfen

- ⇒ Erdung aufheben
- ⇒ Prüfung durchführen. Prüfgleichspannung von max. $8 \cdot U_0$ für längstens 30 Min. anlegen.
- ⇒ Prüfgleichspannung aufheben

Nach Abschluss der Prüfung

- ⇒ Abgang erden
- ⇒ Kabelprüfelemente demontieren.
- ⇒ Schraubkonus am T-Stecker montieren.
- ⇒ Kabelraumabdeckung anbringen

Kabelabgang ist nun wieder für eine Inbetriebnahme vorbereitet.

Werkwijze

Vorbereidende maatregelen

- ⇒ De te controleren uitgang volgens deze aanwijzing activeren, aarden en kortsluiten.
- ⇒ Waarborg, dat de uitgang in het andere station eveneens geactiveerd is.
- ⇒ Kabelruimteafdekking verwijderen.
- ⇒ Schroefconus aan de T-stekker eruit schroeven.
- ⇒ Kabeltestelementen (bijv. meetbout) van de eindsluitingsfabrikant volgens gebruiksaanwijzing monteren.
- ⇒ De uitgangen aan het spanningsmeetsysteem aarden.

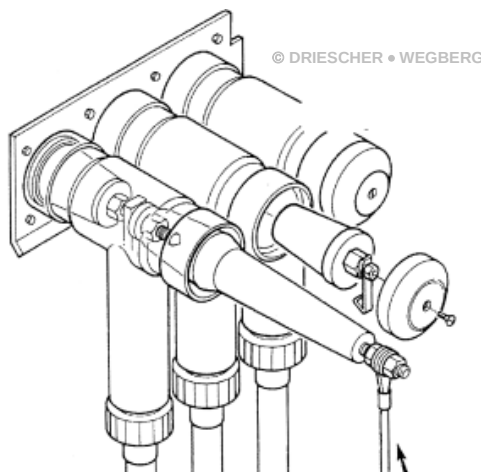
Controleren

- ⇒ Aarding opheffen
- ⇒ Controle uitvoeren. DC-testspanning van max. $8 \cdot U_0$ maximaal 30 minuten aanleggen.
- ⇒ DC-testspanning opheffen.

Na afsluiting van de controle

- ⇒ Uitgang aarden
- ⇒ Kabeltestelementen demonteren
- ⇒ Schroefconus aan de T-stekker monteren
- ⇒ Kabelruimteafdekking aanbrengen

De kabeluitgang is nu weer voor inbedrijfstelling gereed.



Optionale Ausstattung

Motorantrieb (Option)

Der Motorantrieb übernimmt prinzipiell die Funktion der Schaltkurbel. Die mechanische Wirkungsweise des Schalterantriebes und die Verriegelungen bleiben in gleicher Art erhalten.

Mit Motorantrieben ausgerüstete Lasttrennschalter sind über eine entsprechende Steuerung (Option) ein- und ausschaltbar.

Der Motorantrieb mit Getriebe ist hinter der Frontblende der Felder angebracht. Er treibt über einen Kettenradantrieb die Antriebswelle an und schaltet den Schalter ein bzw. aus.

Der Schaltwinkel für das EIN- / AUS - Schalten des Lasttrennschalters ist werksseitig eingestellt.

Der Motorantrieb ist für den Anschluss an Gleichspannung ausgelegt. Für den Betrieb mit Wechselspannung muss ein Gleichrichter eingesetzt werden.

Technische Leistungsdaten: Die Motorspannung ist auf dem Typenschild der Anlage angegeben.

Netzspannung [V]	Max. Stromauf- nahme [A]	Max. Leis- tungsauf- nahme [W]	Laufzeit EIN/AUS ca. [s]
230 AC	0,22	40	10/7
115 AC	0,39	43	11/8
220 DC	0,28	64	11/9
110 DC	0,36	42	12/10
60 DC	0,66	41	11/8
48 DC	0,69	34	13/10
24 DC	1,41	34	13/10

Die elektrischen Betätigungselemente sind dem Schaltfeld zugeordnet; entweder oberhalb der Schaltanlage in einem gesonderten Relaiskasten oder in der Schaltfeldblende.

Den Stromlaufplan zur Steuerung des Motorantriebes finden Sie in den der Schaltanlage beigegebenen Schaltungsunterlagen.

Optionele uitrusting

Motoraandrijving (optie)

De motoraandrijving neemt in principe de functie van de schakelkruk over. De mechanische werking van de schakelaandrijving en de vergrendelingen blijven op dezelfde manier behouden.

Met motoraandrijvingen uitgeruste lastscheidingschakelaars kunnen via de betreffende besturing (optie) in- en uitgeschakeld worden.

De motoraandrijving met transmissie is achter de frontafdekking van de panelen aangebracht. Deze drijft via een kettingwielaandrijving de aandrijf-as aan en schakelt de schakelaar in resp. uit.

De schakelhoek voor het AAN-/UIT-schakelen van de lastscheidingschakelaar is af fabriek ingesteld.

De motoraandrijving is voor de aansluiting aan DC-spanning ontworpen. Voor het bedrijf met wisselspanning moet echter een gelijkrichter worden gebruikt.

Technische vermogensgegevens: De motorspanning is op het typeplaatje van het systeem aangegeven.

Netspanning [V]	Max. stroom- opname [A]	Max. vermogens- opname [W]	looptijd AAN/UIT ca. [sec.]
230 AC	0,22	40	10/7
115 AC	0,39	43	11/8
220 DC	0,28	64	11/9
110 DC	0,36	42	12/10
60 DC	0,66	41	11/8
48 DC	0,69	34	13/10
24 DC	1,41	34	13/10

De elektrische bedieningselementen zijn toegewezen aan het schakelpaneel, hetzij boven het schakelinstallatie in een afzonderlijke relaiskast of in de schakelpaneelafdekking.

Het schakelschema voor de controle van de motoraandrijving vindt u in de bij het schakelinstallatie meegeleverde schakelschema's.

Notentriegelung

Bei einer Störung, bzw. Wegfall der Hilfsspannung des Motorantriebes kann der Schalter mit der Schaltkurbel von Hand betätigt werden.

Dazu muss das Getriebe des Motorantriebes zuvor entriegelt werden. Sie entriegeln das Getriebe, indem Sie die Entriegelungsklinke (1) herausziehen und sie bis zur Einrastung (um 90°) drehen.

Die Entriegelungsklinke befindet sich an der Frontblende der Schaltanlage oberhalb des Motorantriebes am jeweiligen Schaltfeld.

Die Schaltvorgänge erfolgen dann wie bei einem handbetätigten Schalter.

Noodontgrendeling

In geval van storing of uitval van de hulpspanning voor de motoraandrijving, kan de schakelaar handmatig worden bediend met de schakelkruk.

Hiervoor moet de motoraandrijving worden ontgrendeld. De transmissie kan worden ontgrendeld door de ontgrendelbout (1) naar voren te trekken en te draaien totdat deze klikt (90°).

De ontgrendelbout is aan de voorkant van het schakelinstallatie boven de motoraandrijving van het desbetreffende paneel geplaatst.

De schakelingen worden dan uitgevoerd als een handmatig bediende schakelaar.

**Getriebe entriegelt/
Transmissie
ontgrendeld**



Kurzschlussanzeiger (Option)

Optional kann die Schaltanlage mit Kurzschlussanzeigern ausgerüstet werden.

Es gibt zwei Möglichkeiten:

- In die Frontblende integrierte Kurzschlussanzeiger.
- Kurzschlussanzeiger, die direkt auf die Einleiterkabel montiert sind. (Kabelraumabdeckungen mit Sichtfenster erforderlich)

Erdschlussanzeiger (Option)

Optional kann die Schaltanlage mit Erdschlussanzeigern ausgerüstet werden.

Es gibt zwei Möglichkeiten:

- In die Frontblende integrierte Erdschlussanzeiger.
- Kombinationen aus Kurzschluss- und Erdschlusserfassung

Kortsluitindicator (optie)

Het schakelinstallatie kan optioneel met kortsluitindicatoren worden uitgerust.

Er zijn twee mogelijkheden:

- In het frontpaneel geïntegreerde aardsluitindicator.
- Kortsluitindicator die direct op een eenleiderkabel is gemonteerd. (Kabelafdekkingen met zichtvenster noodzakelijk)

Aardsluitindicator (optie)

Het schakelinstallatie kan optioneel met aardsluitindicatoren worden uitgerust.

Er zijn twee mogelijkheden:

- In het frontpaneel geïntegreerde aardsluitindicator.
- Combinaties van kortsluit- en aardsluitindicatie

Instandhaltung

Die nachfolgenden Hinweise erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Haftung für Wartung und Anlagenrevision trifft uns nur, soweit wir durch schriftlichen Vertrag mit Wartung, Revision oder diesbezüglicher Beratung beauftragt worden sind.

Gemäß VDE V0109-1:2008-07 liegt die Verantwortung zur Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen bei den Betreibern der Elektrizitätsversorgungsnetze.

Die Instandhaltung und die Instandhaltungs-Unterstützung tragen wesentlich dazu bei, die Zuverlässigkeit von Betriebsmitteln und Anlagen in Elektrizitätsversorgungsnetzen (gemäß EnWG vom 07.07.2005) während deren gesamten Lebenszyklen sicherzustellen.

Der Umfang und die Art der Instandhaltung und der Instandhaltungs-Unterstützung richten sich nach der Art der Betriebsmittel und Anlagen, deren Beschaffenheit, der geforderten Verfügbarkeit sowie weiteren Faktoren, wie z.B. der Betriebs- und Umgebungsbedingungen und der betrieblichen Erfahrungen.

Bei der Instandhaltung sind folgende Instandhaltungsarten zu unterscheiden:

- vorbeugende Instandhaltung
- ereignisorientierte Instandhaltung
- zustandsorientierte Instandhaltung
- prioritätenorientierte Instandhaltung

Nach Kapitel 5, Abschnitt 5.1, o.g. Norm, ist der Netzbetreiber dafür verantwortlich, die Instandhaltung und Instandhaltungsunterstützung zu planen und zu entwickeln. Dabei werden die Grundsätze für die Planung der Instandhaltung durch den Netzbetreiber vorgegeben.

SF₆-isolierte Schaltanlage Typ MINEX®

Falls die Umgebungsbedingungen den normalen Betriebsbedingungen nach Abschnitt 2.1 der VDE 0671-1 entsprechen, ist die Wartungsfreiheit der SF₆-isolierten Anlage Typ MINEX® über die geforderte Nutzungsdauer von 40 Jahren gegeben.

Anlagenrevision

Der Turnus einer Anlagenrevision ist abhängig von den Betriebs- und Umgebungsbedingungen vor Ort.

Onderhoud

De volgende aanwijzingen maken geen aanspraak op volledigheid. Aansprakelijkheid voor onderhoud en systeemrevisie aanvaarden wij alleen als wij door een schriftelijke overeenkomst met onderhoud, revisie of desbetreffende advies zijn belast.

Volgens VDE V0109-1:2008-07 ligt de verantwoordelijkheid voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden bij de exploitanten van de elektriciteitsvoorzieningsnetwerken.

Onderhoud en ondersteuning bij het onderhoud zijn van essentieel belang, om de betrouwbaarheid van bedrijfsmiddelen en systemen in elektriciteitsvoorzieningsnetwerken (conform EnWG d.d.07-07-2005) gedurende hun volledige levenscyclus te waarborgen.

De omvang en de aard van het onderhoud en de ondersteuning bij het onderhoud zijn afhankelijk van het soort bedrijfsmiddelen en systemen, hun eigenschappen, de vereiste beschikbaarheid en andere factoren, zoals de bedrijfs- en milieu-omstandigheden en operationele ervaringen.

Voor onderhoud worden de volgende soorten onderhoud onderscheiden:

- preventief onderhoud
- gebeurtenis-georiënteerd onderhoud
- toestand-georiënteerd onderhoud
- prioriteit-georiënteerd onderhoud

Volgens hoofdstuk 5, paragraaf 5.1, van genoemde norm, is de netbeheerder verantwoordelijk voor de planning en ontwikkeling van het onderhoud en de ondersteuning bij het onderhoud. Hierbij worden de principes voor de planning van het onderhoud door de netbeheerder bepaald.

SF₆-geïsoleerd schakelinstallatie type MINEX®

Indien de omgevingsvoorwaarden overeenkomen met de normale bedrijfsomstandigheden conform paragraaf 2.1 van de VDE 0671-1, wordt de onderhoudsvrijheid van de SF₆-geïsoleerde installaties type MINEX® over de vereiste gebruiks-duur van 40 jaar gegeven.

Systeemrevisie

De cyclus voor een systeemrevisie is afhankelijk van de lokale bedrijfs- en omgevingsomstandigheden.

Sollte auf Grund der Umgebungsbedingungen eine Revision erforderlich sein, sind bei Schaltanlagen vom Typ MINEX[®] neben den Antrieben für den Lasttrennschalter- und Erdungsschalterantrieb auch die Verriegelungsbleche und die damit verbundenen Schalterstellungsanzeiger zu warten.

Die Antriebe und Bleche sind vom Werk aus entsprechend mit Schmierstoffen versehen und sollten auf keinen Fall entfettet werden.

Unterlagen über Wartungsmaßnahmen und den erforderlichen Schmierplan erhalten Sie über unseren Kundendienst.

Austausch von Bauteilen

Wegen der lebensdauerbezogenen Optimierung aller Teile der Schaltanlage kann eine Ersatzteilempfehlung nicht gegeben werden.

Sollten dennoch Ersatzteile benötigt werden, sind folgende Angaben erforderlich:

- Typ, Auftragsnummer und Fabrikationsnummer der Schaltanlage (Typenschild)
- Genaue Bezeichnung des Bauteils oder Gerätes.

Entsorgung

Die SF₆-isolierten Schaltanlagen Typ MINEX[®] sind umweltverträgliche Erzeugnisse.

Die Materialien der Anlagen sollten möglichst recycelt werden. Die Entsorgung der Anlagen ist auf der Grundlage der bestehenden Rechtsvorschriften umweltschonend möglich.

Die Bestandteile der Schaltanlage sind als Mischschrott oder durch weitestgehende Demontage umweltgerecht verwertbar als Sortenschrott und Mischschrott-Restanteil.

Eine Rückgabe der Schaltanlage an Firma Driescher ist zu dem zum Zeitpunkt der Rückgabe geltenden Entsorgungskosten möglich.

Indien vanwege de omgevingsomstandigheden een revisie noodzakelijk is, moet bij de schakelinstallaties type MINEX[®] naast de aandrijvingen voor de lastscheidingsschakelaar en aardingsschakelaar ook de vergrendelingsplaten en de hiermee verbonden schakelstandindicator worden onderhouden.

De aandrijvingen en platen zijn af fabriek overeenkomstig met smeermiddel voorzien en hoe-ven in geen geval ingesmeerd te worden.

Documentatie over onderhoudsmaatregelen en het noodzakelijke smeerschema krijgt u bij onze klantenservice.

Vervangen van onderdelen

Vanwege de optimalisatie voor de levensduur van alle onderdelen van het schakelinstallatie kan geen aanbeveling voor onderdelen worden gegeven.

Indien toch vervangende onderdelen nodig zijn, is de volgende informatie nodig:

- Type, opdracht nummer en fabricage nummer van het schakelinstallatie (typeplaat)
- Precieze naam van het onderdeel of apparaat.

Afvoer

De SF₆-geïsoleerde schakelinstallatie type MINEX[®] zijn milieuvriendelijke producten.

De materialen van de installaties moeten gerecycled worden. Het afvoeren van de installaties is volgens de geldige wetgeving milieuvriendelijk mogelijk.

De onderdelen van het schakelinstallatie zijn als gemengd schroot of door uitgebreide demontage milieuvriendelijk recyclebaar als gescheiden afval en gedeeltelijk gemengd afval.

Het teruggeven van het schakelinstallatie aan het bedrijf Driescher is mogelijk met de op moment van teruggave actuele afvoerkosten.

Die Anlagen bestehen im Wesentlichen aus folgenden Materialien:

- Verzinkter Stahl (Verkleidung und Antriebe)
- Edelstahl (Gasbehälter)
- Kupfer (Stromschienen)
- Silber (Kontakte)
- Gießharz auf Epoxydharzbasis (Durchführungen und Stützer)
- Kunststoffe (Sicherungsaufnahmebehälter und Antriebselemente)
- Schwefelhexafluorid (SF₆)

Gefahrstoffe sind nicht vorhanden.

Bezüglich der SF₆-Gas-Entsorgung beachten Sie die Hinweise in Kapitel Isoliergas Schwefelhexafluorid SF₆.

Prüfen der Schaltanlage

Prüfen Sie die Schaltanlage auf ordnungsgemäßen Zustand

- vor der ersten Inbetriebnahme,
- nach einer Änderung oder Instandsetzung der Schaltanlage,
- mindestens alle 4 Jahre [DGUV Vorschrift 3].

Bestätigen Sie den ordnungsgemäßen Zustand der Schaltanlage schriftlich in einem Prüfbuch!

Bedienteile bzw. Zubehörteile, wie Schaltkurbel, Antriebsabdeckung mit Warnschild (Option), Spannungsanzeigergerät müssen übersichtlich und griffbereit im Schaltanlagen- oder Nebenraum vorhanden sein.

Prüfen Sie die Spannungsanzeigergeräte für Nennspannungen über 1kV mindestens alle 6 Jahre auf Einhaltung der in den elektrotechnischen Regeln vorgegebenen Grenzwerte!

Beachten Sie die Herstellerbedingungen für Spannungsanzeigergeräte!

De systemen bestaan in principe uit de volgende materialen:

- gegalvaniseerd staal (bekleding en aandrijvingen)
- edelstaal (gasreservoir)
- koper (stroomrails)
- zilver (contacten)
- Epoxyhars (doorvoeringen en steunisolatoren)
- Kunststoffen (zekeringhouder en aandrijvingselementen)
- Zwavelhexafluoride (SF₆)

Gevaarlijke stoffen zijn niet aanwezig.

Neem met betrekking tot de SF₆-gasafvoer de aanwijzingen in hoofdstuk Isolatiegas Zwavelhexafluoride SF₆.

Controleren van het schakelinstallatie

Controleer het schakelinstallatie op correcte toestand

- vóór de eerste inbedrijfstelling,
- na een wijziging of reparatie van het schakelinstallatie,
- ten minste om de 4 jaar [DGUV voorschrift 3].

Bevestig de correcte toestand van het schakelinstallatie in een keuringsboekje!

Bedieningsonderdelen resp. toebehoren, zoals schakelkruk, aandrijvingsafdekking met waarschuwingsplaat (optie), spanningsmeet-apparaat moeten overzichtelijk en gemakkelijk te bereiken in de schakelinstallatie- of zijruimte beschikbaar zijn.

Controleer de spanningsmeetapparaten voor nominale spanningen boven 1 kV ten minste om de 6 jaar in overeenstemming met de in de elektrotechnische regels voorgegeven grenswaarden!

Neem de voorwaarden van de fabrikant voor spanningsmeetapparatuur in acht!

Prüfen des Isoliergasdruckes

DRIESCHER SF₆-Schaltanlagen Typ MINEX® 17,5/1250 enthalten SF₆-Gas mit einem Bemessungsdruck von 136 kPa.

Die Anlage wurde für eine Lebensdauer von mehr als 40 Jahren konzipiert, ist gasdicht verschweisst und hat eine erwartete jährliche Diffusionsrate von < 0,1%. Daher ist ein Nachfüllen während der Lebensdauer der Anlage nicht vorgesehen. Trotzdem sollte der Betriebsdruck vor jeder Schalthandlung überprüft werden.

Zur Überprüfung des Isoliergasdruckes kann die Schaltanlage mit einem Manometer oder einer Sollfunkenstrecke ausgerüstet sein.

Manometer

Die Prüfung des Isoliergasdruckes erfolgt über die Rot/Grün- Anzeige des eingebauten Manometers. Die Anzeige des Isoliergasdruckes erfolgt abhängig von der Anlagentemperatur.



Zur Feststellung des Isoliergasdruckes ist die Berücksichtigung der Anlagentemperatur erforderlich!

- Anzeige grün:
 - Liegt der Zeiger im grünen Bereich der Skala, so ist der Isoliergasdruck bei einer Anlagentemperatur zwischen -25°C bis +60°C in Ordnung.
- Anzeige rot:
 - Bemessungsdruck ist unterschritten. Der Isolationspegel der Schaltanlage ist gemindert.
 - Der Fülldruck muss überprüft werden. Informieren Sie die Firma DRIESCHER!

Controleren van de isoleergasdruk

DRIESCHER SF₆ schakelinstallaties type MINEX® 17,5/1250 bevatten SF₆ gas met een nominale druk van 136 kPa.

Het systeem is ontworpen voor een levensduur van meer dan 40 jaar, is gasdicht gelast en heeft een verwachte jaarlijkse diffusiesnelheid van ca. < 0,1 %. Daarom is een vulling tijdens de levensduur van het systeem niet nodig. Toch moet de werkdruk voorafgaand aan elke schakeling worden gecontroleerd.

Voor de controle van de isoleergasdruk kan het schakelinstallatie met een manometer of een gewenste ontstekingsafstand uitgerust zijn.

Manometer

De controle van de isoleergasdruk geschiedt via de rood/groene indicatie van de ingebouwde manometer. De indicatie van de isoleergasdruk geschiedt afhankelijk van de temperatuur van het systeem.



Voor het bepalen van de isoleergasdruk is het in acht nemen van de systeemtemperatuur vereist!

- Indicatie groen:
 - Als de wijzer in het groene gebied van de schaal staat, dan is de isoleergasdruk bij een systeemtemperatuur tussen -25 °C tot +60 °C in orde.
- Indicatie rood:
 - Nominale druk is onderschreden. Het isoleerniveau van het schakelinstallatie is verminderd.
 - De vuldruk moet gecontroleerd worden. Informeer het bedrijf DRIESCHER!



Sollfunkenstrecke (Option)

Die Überprüfung der Isoliergasqualität kann über eine Sollfunkenstrecke (Überprüfung der Durchschlagfestigkeit des SF₆) erfolgen.

Hierzu wird das batterieunabhängige Piezo-Isoliergas-Prüfgerät Typ PI45 verwendet.

- Verschlusskappe der Sollfunkenstrecke (Zündkerze) abziehen.
Bei Kondenswasserbildung den Isolator trocknen.
- Prüfgerät auf Zündkerze stecken und Taster (1) mehrmals (bis 10x) drücken.
 - Gut-Anzeige (3) leuchtet, Anlagen-Isolation ist ausreichend.
 - Fehler-Anzeige (2) leuchtet, Anlagen-Isolation ist reduziert, Fa. DRIESCHER informieren.
- Nach der Prüfung Prüfgerät abnehmen und Verschlusskappe aufsetzen.

Hinweis:

Der Prüfvorgang kann bei in Betrieb befindlicher Anlage durchgeführt werden. Bei Einbau einer Sollfunkenstrecke entfällt das Manometer.

Gewenste entstekingsafstand (optie)

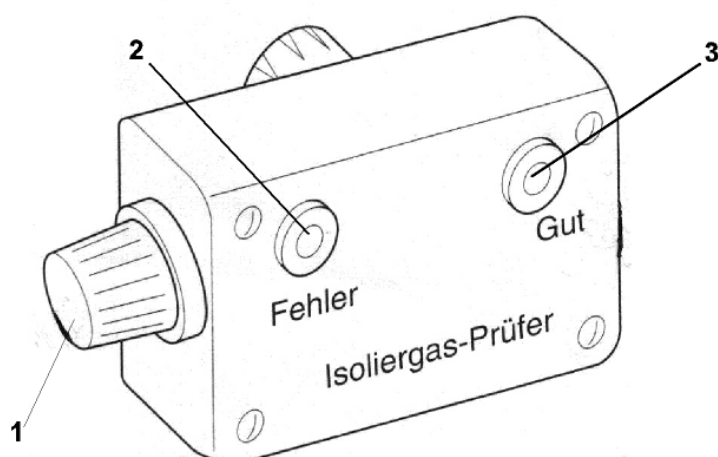
De controle van de isoleergaskwaliteit kan via een gewenste ontstekingsafstand (controle van de doorslagweerstand van SF₆) geschieden.

Hiervoor wordt het batterij-onafhankelijke piëzo-isoleergas-testapparaat type PI45 gebruikt.

- Afsluitkap van de gewenste ontstekingsafstand (bougie) verwijderen.
Bij condensatievocht de isolator afdrogen.
- Testapparaat op bougie plaatsen en knop (1) meermaals (tot 10x) indrukken.
 - Goed-indicatie (3) brandt. Systeemisolatie is voldoende.
 - Foutindicatie (2) brandt. Systeemisolatie is verlaagd. Informeer bedrijf DRIESCHER.
- Na de test testapparaat verwijderen en afsluitkap plaatsen.

Aanwijzing:

De test kan worden uitgevoerd bij in bedrijf zijnde installatie. Bij het monteren van een gewenste ontstekingsafstand vervalt de manometer.



Fehlerbehebung

Beachten Sie bei der Fehlerbehebung alle in der Betriebsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise. Die Fehlerbehebung darf nur durch qualifiziertes Personal (gemäß Definition in DIN VDE 0105) durchgeführt werden!

Nr.	Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
1	Lasttrennschalter Schaltkurbel lässt sich nicht aufstecken	Verriegelung zwischen Lasttrennschalter und Erdungsschalter. Erdungsschalter ist eingeschaltet.	Erdungsschalter ausschalten, anschließend ist die Schaltkurbel aufsteckbar.
2	Erdungsschalter-Schaltkurbel lässt sich nicht aufstecken.	Verriegelung zwischen Lasttrennschalter und Erdungsschalter. Lasttrennschalter ist eingeschaltet.	Lasttrennschalter ausschalten. Anschließend ist die Schaltkurbel aufsteckbar.

Verhelpen van storingen

Neem tijdens het opheffen van storingen alle in de gebruiksaanwijzing genoemde veiligheidsaanwijzingen in acht.

Het opheffen van storingen mag alleen door gekwalificeerd personeel (conform definitie in EN 50110) worden uitgevoerd.

Nr.	Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
1	Lastscheidings-schakelaar-schakelkruk kan niet worden geplaatst.	Vergrendeling tussen lastscheidings-schakelaar en aardings-schakelaar. Aardings-schakelaar is ingeschakeld.	Aardings-schakelaar uitschakelen. Daarna kann schakelkruk geplaatst worden.
2	Aardings-schakelaar-schakelkruk kan niet worden geplaatst.	Vergrendeling tussen lastscheidings-schakelaar en aardings-schakelaar. Aardings-schakelaar is ingeschakeld.	Lastscheidings-schakelaar uitschakelen. Daarna kann schakelkruk geplaatst worden.

Isoliergas Schwefelhexafluorid SF₆

Das Betriebsmittel enthält das vom Kyoto-Protokoll erfasste Treibhausgas SF₆ mit einem Treibhauspotential (GWP) 22800. SF₆ muss zurückgenommen werden und darf nicht in die Atmosphäre entlassen werden. Beim Umgang und der Handhabung mit SF₆ ist IEC 62271-4: High-voltage switchgear and controlgear – Part 4 Use and Handling of sulphur hexafluoride (SF₆) zu beachten.

Reines SF₆ ist farb- und geruchlos und ungiftig. Handelsübliches SF₆ nach Abschnitt 6 DIN IEC 60376/ VDE 0373 Teil 1 enthält keine gesundheitsschädlichen Verunreinigungen und ist kein Gefahrstoff im Sinne §19 Abs. 2 Chemikaliengesetz und unterliegt deshalb nicht der Gefahrstoffverordnung einschließlich der technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS).

Hinweise zum Umgang mit verunreinigtem SF₆

- SF₆ in elektrischen Anlagen kann durch Lichtbogeneinwirkung Zersetzungsprodukte enthalten: gasförmige Schwefelfluoride, u. Schwefeloxylfluoride, feste Metallfluoride, -sulfide u., -oxide, Fluorwasserstoff, Schwefeldioxid
- Zersetzungsprodukte können giftig/gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken oder Berührung mit der Haut sein oder Augen, Atmungsorgane oder Haut reizen oder Verätzungen verursachen.
- Beim Einatmen größerer Mengen Gefahr einer Lungenschädigung (Lungenödem), die sich erst nach längerer Zeit bemerkbar machen kann.
- Bei Gasaustritt Erstickungsgefahr infolge Sauerstoffverdrängung, insbesondere am Boden und in tiefer gelegenen Räumen.

Füllen, Entleeren oder Evakuieren von SF₆ Anlagen:

- SF₆ Zustand prüfen (z.B. Feuchtigkeit, Luftanteil, Verunreinigungen).
- SF₆ nicht in die Atmosphäre ablassen, Wartungsgerät benutzen; nach dem Anschließen Verbindungen auf Dichtigkeit prüfen.
- Verunreinigtes SF₆ nur in gekennzeichnete SF₆ Druckgasbehälter füllen.
- Anlagen mit verunreinigtem SF₆ 24 Stunden in 3% Sodalösung (Neutralisationsbehälter) tauchen.

Öffnen von SF₆-Gasräumen und Arbeiten an geöffneten SF₆-Gasräumen

- Bei Gasaustritt oder Wahrnehmung eines auf SF₆ - Zersetzungsprodukte hinweisenden unangenehmen, stechenden Geruchs (nach faulen Eiern) den Anlagenraum oder unter ihm liegende Räume nicht betreten bzw. unverzüglich verlassen. Betreten/Widerbetreten erst nach gründlicher Lüftung oder mit Atemschutzgerät.
- Persönliche Schutzausrüstung benutzen: Schutzhandschuhe, Schutzanzug, Atemschutzgerät, Sicherheitsschuhe, Schutzbrille, Schutzhelm.
- Bei auf die Haut oder in die Augen gelangten Zersetzungsprodukten sofort
 - Haut mit viel Wasser spülen
 - Auge unter Schutz des unverletzten Auges ausgiebig mit Wasser spülen.
- Bei Atembeschwerden den Verletzten aus dem Gefahrenbereich in frische Luft bringen, für Körperruhe sorgen, vor Wärmeverlust schützen, Arzt hinzuziehen (Gefahr eines toxischen Lungenödems).
- Vor Pausen und bei Arbeitende Gesicht, Hals, Arme und Hände mit viel Wasser gründlich reinigen.
- Im Anlagenraum keine Nahrungsmittel aufbewahren und nicht rauchen, essen oder trinken.
- DGUV - Information 213-013 beachten
- Zersetzungsprodukte, Reinigungsflüssigkeiten und -material, Einweganzüge und Filter (z.B. aus SF₆-Anlagen, Wartungsgeräten, Industriestaubsaugern oder Atemschutzgeräten) in gesonderte Abfallbehälter geben.

Isoleergas zwavelhexafluoride SF₆

Het bedrijfsmiddel bevat het in het Kyoto-protocol opgenomen broeikasgas SF₆ met een broeikaspotentieel (GWP) 22800. SF₆ moet worden afgevoerd en mag niet in de atmosfeer terechtkomen. Bij het omgaan met en behandeling van SF₆ moet IEC 62271-4: High-voltage switchgear and controlgear – Part 4 Use and Handling of sulphur hexafluoride (SF₆) in acht worden genomen.

Pure SF₆ is kleur- en reukloos en niet giftig. Voor de handel gebruikelijke SF₆ conform paragraaf 6 DIN IEC 60376/ VDE 0373 deel 1 bevat geen schadelijke verontreinigingen en is geen gevaarlijke stof volgens § 19 paragraaf 2 chemicaliënwet en dus niet onderworpen aan de gevaarlijkstoffenvoorschriften, met inbegrip van technische voorschriften voor gevaarlijke stoffen (TRGS).

Aanwijzingen voor de omgang met verontreinigde SF₆

- SF₆ in elektrische systemen kan door lichtboogeffecten afbraakproducten bevatten: gasvormige zwavelfluoride en zwaveloxidefluoride, vaste metaalfluoride, -sulfide en -oxide, fluorwaterstof, zwaveldioxide
- Afbraakproducten kunnen giftig/schadelijk zijn bij inademing, inslikken of contact met de huid of irritatie voor ogen, ademhalingswegen of huid of brandwonden veroorzaken.
- Bij inademing van grote hoeveelheden bestaat het risico van longschade (longoedeem), die pas na enige tijd kan worden vastgesteld.
- Bij het uitreden van gas bestaat verstikkingsgevaar door zuurstofverdringing, met name op de bodem en in laaggelegen ruimtes.

Vullen, leegmaken of evacueren van SF₆-systemen:

- SF₆ toestand controleren (bijv. vochtigheid, luchtgehalte, verontreinigingen)
- SF₆ niet afdalen in de atmosfeer, gebruik onderhoudsapparaat; na het aansluiten verbindingen op lekkage controleren.
- Verontreinigde SF₆ alleen in gekenmerkte SF₆-drukgasreservoirs vullen.
- Systemen met verontreinigde SF₆ 24 uur in 3% natronloog (neutralisatie-reservoir) dompelen.

Openen van SF₆-gasruimtes en werkzaamheden aan geopende SF₆-gasruimtes

- In geval van gaslekage of waarneming van een op SF₆-afbraakproducten duidende onaangename, bijtende geur (ruikt naar rotte eieren) de systeemruimte of ruimtes daaronder niet betreden resp. meteen verlaten. Betreden pas na een grondige ventilatie of met adembescherming.
- Persoonlijk beschermende uitrusting gebruiken: handschoenen, beschermende kleding, ademhalingsapparaat, veiligheidsschoenen, veiligheidsbril, helm.
- Wanneer afbraakproducten op de huid of in de ogen terechtkomt onmiddellijk
 - huid met veel water spoelen
 - oog onder bescherming van de niet-gewonde oog grondig spoelen met water.
- Bij ademhalingsproblemen de gewonde uit de gevarezone aan frisse lucht brengen, voor lichamelijke rust zorgen, tegen warmteverlies beschermen, een arts raadplegen (risico van toxisch longoedeem). Vóór de pauze en na het werk gezicht, nek, armen en handen grondig met veel water schoonmaken.
- Vóór de pauze en aan het einde van de werken zorgvuldig wassen gezicht, hals, armen en handen met veel water.
- In de systeemruimte geen voedingsmiddelen bewaren en niet roken, eten of drinken.
- DGUV - informatie 213-013 in acht nemen
- Afbraakproducten, reinigingsvloeistoffen en -middelen, wegwerpoveralls en filters (bijv. van SF₆-systemen, onderhoudsapparaat, industriële stofzuigers en ademhalingsstoestellen) in afzonderlijke afvalcontainer verwijderen.

		GWP (greenhouse warming potential) of SF ₆ : 22800
EN	English	Contains fluorinated greenhouse gases
BG	Bulgarski	Съдържа флуорирани парникови газове
CZ	Čeština	Obsahuje fluorované skleníkové
DA	Dansk	Indeholder fluorholdige drivhusgasser
DE	Deutsch	Enthält fluorierte Treibhausgase
EL	Helleniki / Ellēnika	Περιέχει φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου
ES	Español	Contiene gases fluorados de efecto invernadero
ET	Eesti keel	Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase
FI	Suomi	Sisältää kuuluvia fluorattuja kasvihuonekaasuja
FR	Français	Contient des gaz à effet de serre fluorés
HU	Magyar	Fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmaz
IT	Italiano	Contiene gas fluorurati ad effetto serra
IRL	Irih	Tá gáis cheaptha teasa fhluairínithe
HK	Hrvatski	Sadrži fluorirane stakleničke plinove
LT	Latviešu	Sudētyje fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų
LV	Lietuvių	Satur fluorētās siltumnīcefekta gāzes
MT	Malti	Fih gassijiet serra fluworinati
NL	Nederlands	Bevat gefluoreerde broeikasgassen
PL	Polski	Zawiera fluorowane gazy cieplarniane
PT	Português	Contém gases fluorados com
RO	Româneasca	Conține gaze fluorurate
SK	Slovenčina	Obsahuje fluóvané skleníkové plyny
SL	Slovenščina	Vsebuje fluorirane toplogredne pline
SV	Svenska	Innehåller sådana fluorerade växthusgaser