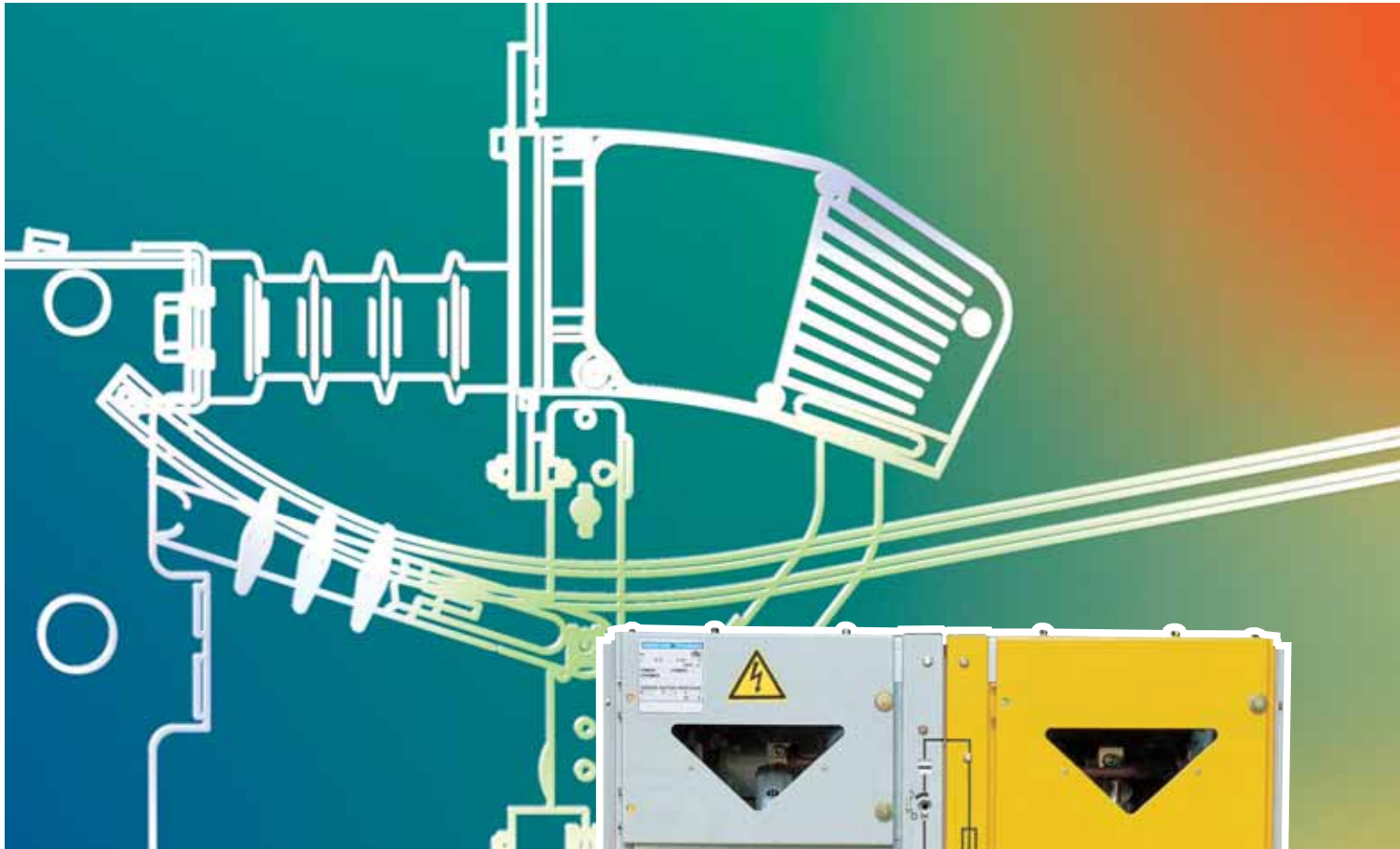


# Driescher luftisolierte Mittelspannungs-Lastschaltanlagen Typ LDTM-B

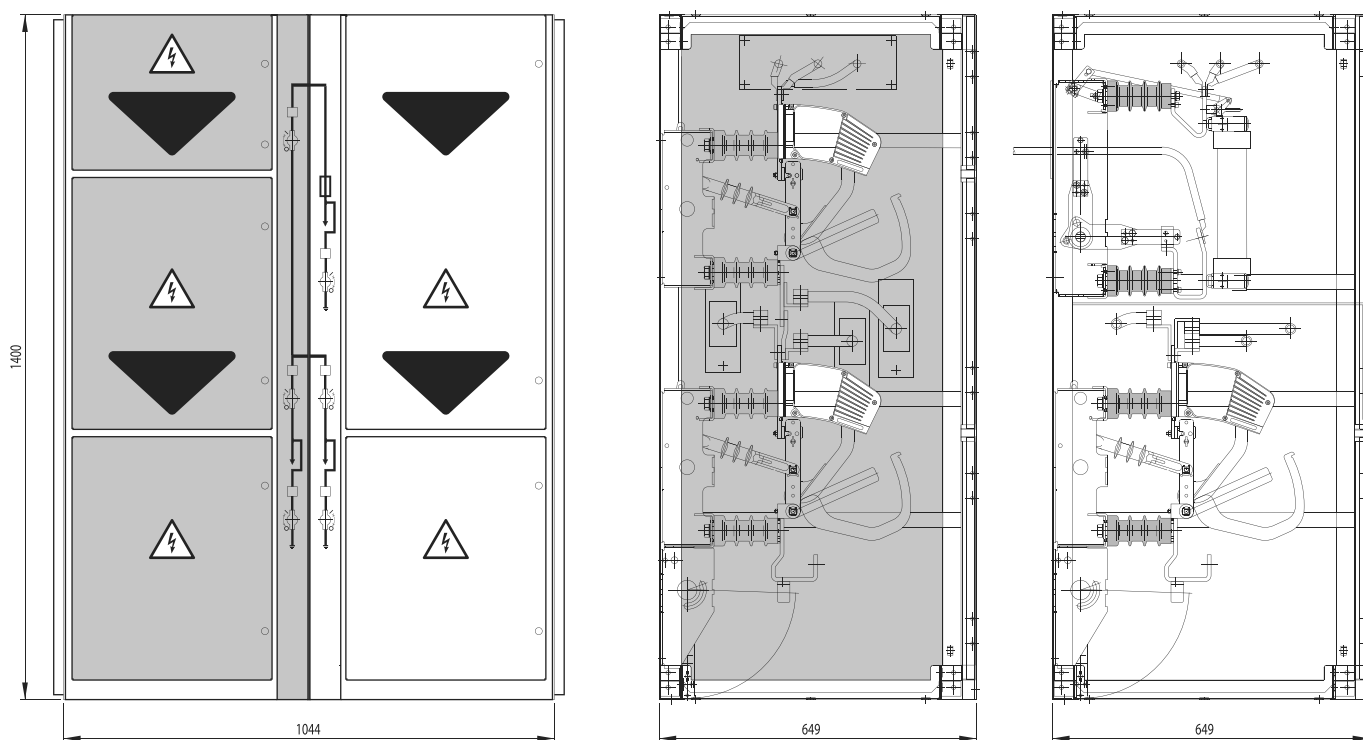
Bemessungsspannung 12 kV



- Minimalster Platzbedarf durch Blockbauweise
- Kabel-Kabel-Transformatorfeld für Einbau in nicht begehbare Ortsnetzstationen
- Höchstmaß an aktiver und passiver Sicherheit durch Störlichtbogenbegrenzer
- Hohe Ausschaltleistungen
- Hohe Kurzschlußeinschaltfestigkeit
- Klare Antriebszuordnung durch farbliche Gestaltung der Felder



**DRIESCHER • WEGBERG**



ch Löschung  
 des Störlichtbogens unmittel-  
 bar nach seinem Entstehen  
 durch ein Einschalten der  
 Erdungsschalter. Der Einsatz  
 des Störlichtbogenbegren-  
 zers lässt eine Aufstellung der  
 Schaltanlage auch in Statio-  
 nen und Räumen zu, die nur  
 geringen Druckbelastungen  
 ausgesetzt werden dürfen.

**Störlichtbogen-  
 qualifikation  
 IAC AFL 20kA 1s**