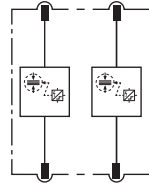
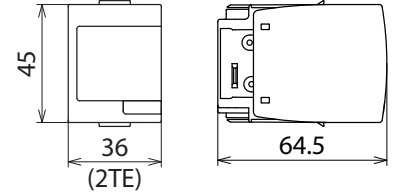


DV MOD TN 255 (956 020)

- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige RAC-Funkenstrecken
- Einfacher, werkzeugloser Schutzmodulwechsel durch Modulverriegelungssystem mit Modulentriegelungstaste



Prinzipschaltbild DV MOD TN 255



Maßbild DV MOD TN 255

RAC-Funkenstrecken-Schutzmodule

NEU

Typ	DV MOD TN 255
Art.-Nr.	956 020
Höchste Dauerspannung AC (U_c)	255 V
Blitzstoßstrom (10/350 μ s) (I_{imp})	50 kA
Spezifische Energie (W/R)	156,25 kJ/Ohm
Folgestromlöschfähigkeit [L-N] AC (I_n)	50 kA _{eff}
Folgestrombegrenzung / Selektivität	Nichtauslösen einer 32 A gG Sicherung bis 50 kA _{eff} (prosp.)
Kurzschlussfestigkeit [L-N]/[N-PE] (I_{SCCR})	50 kA _{eff}
Stammdaten	
Nettogewicht	148.300 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364510616
VPE	1 ST

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.