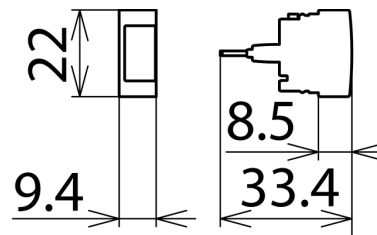


EM 2 DRL (907 496)

- Do osadzenia w listwie rozłącznej LSA poprzez ramę uziemiającą
- Wyrównanie potencjałów nieużywanych żył
- Szybka wymiana przy doposażeniu w moduł LSA do ograniczników DEHNrapid



Ilustracje nie są wiążące

Rysunek wymiarowy EM 2 DRL

Moduł uziemiający osadzany w ramie uziemiającej EF 10 DRL łączy podwójną żyłę z listwą rozłączną LSA z wyrównaniem potencjałów. Służy do bezpośredniego uziemienia nieużywanych żył przewodów już podłączonych do listwy rozłącznej LSA. Modułu uziemiającego nie można stosować w połączeniu z magazynkiem DRL 10 B...

Typ	EM 2 DRL
Nr kat.	907 496
D1 Całkowity piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) (I_{imp})	5 kA
Zakres temperatury pracy (T_u)	-40°C ... +80°C
Montaż	TL2 10DA ...
Uziemienie przez	EF 10 DRL
Materiał	odlew cynkowy
Waga	13 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364150683
Jed. Op.	10 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.