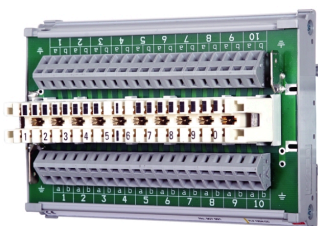
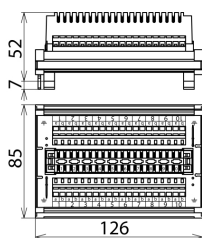


TL2 10DA CC (907 991)

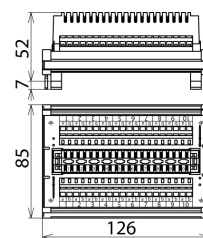
- Opcjonalne podłączenie do zacisków LSA lub ze sprężyną naciagową
- Łączenie żył o różnych średnicach
- Dostosowanie ograniczników DRL do technologii szyn DIN



Ilustracje nie są wiążące



Rysunek wymiarowy TL2 10DA CC



Rysunek wymiarowy TL2 10DA CC

Moduł z listwą rozłączną montowany na szynie, wyposażony w listwę rozłączną LSA serii 2/10, a także zaciski sprężynowe do zmiennego przyłączania przewodów. Odpowiedni do osadzania DPL oraz ograniczników przepięć LSA DEHNrapid.

Typ	TL2 10DA CC
Nr kat.	907 991
Obciążalność elementów połączeniowych D1 Całkowity piorunowy prąd udarowy (10/350 μs) (I _{imp})	5 kA
Zakres temperatury pracy (T _U)	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony	IP 20
Montaż	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Połączenie (wejście / wyjście)	sprężyna lub LSA / sprężyna lub LSA
Przekrój zacisków sprężynowych, drut	0,08-2,5 mm ²
Przekrój zacisków sprężynowych, linka	0,08-2,5 mm ²
Uziemienie przez	szyna / płaskownik 6,3 mm
Materiał obudowy	PA / PBT
Średnica przewodu	0,40-0,80 mm
Średnica przewodu z izolacją	0,70-1,60 mm
Rezystancja przejścia na stykach	< 10 mΩ
Waga	181 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364112988
Jed. Op.	1 szt.

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