

TL2 10DA CC (907 991)

- Wahlweise Anschluss an LSA- oder Zugfederklemmen
- Rangieren verschiedener Aderdurchmesser
- Adaption von DRL auf Hutschienentechnik

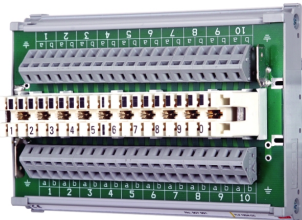
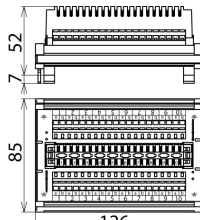
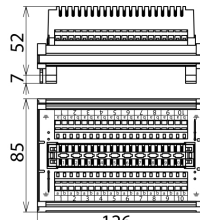


Abbildung unverbindlich



Maßbild TL2 10DA CC



Maßbild TL2 10DA CC

Trennleisten-Rangiermodul zur Hutschienenmontage, bestückt mit LSA-Trennleiste der Baureihe 2/10, sowie Zugfederklemmen für den variablen Aderanschluss. Geeignet zum Einsticken von DPL und DEHNrapid LSA-Ableitern.

Typ Art.-Nr.	TL2 10DA CC 907 991
Tragfähigkeit der Verbindungselemente D1 Blitzstoßstrom (10/350) gesamt (I_{imp})	5 kA
Betriebstemperaturbereich (T_u)	-40 °C ... +80 °C
Schutzart	IP 20
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Anschluss Eingang / Ausgang	Feder oder LSA / Feder oder LSA
Anschlussquerschnitt Federklemme eindrähtig	0,08-2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Federklemme feindrähtig	0,08-2,5 mm ²
Erdung über	Hutschiene / Flachstecker 6,3 mm
Gehäusewerkstoff	PA / PBT
Leiterdurchmesser eindrähtig	0,40-0,80 mm
Leiterdurchmesser mit Isolation	0,70-1,60 mm
Durchgangswiderstand Schneidklemme	< 10 mOhm
Gewicht	181 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364112988
VPE	1 Stk.

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