

TL2 10DA CC (907 991)

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

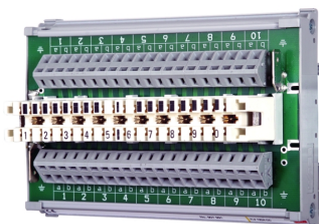
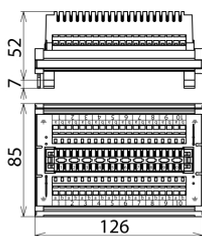
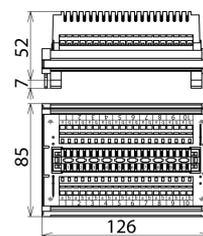


Abbildung unverbindlich



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 Einstecken von DPL und DEHNrapid LSA-Ableitern.

| Typ | TL2 10DA CC |
|---|----------------------------------|
| Art.-Nr. | 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 eindrätig | 0,08-2,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt Federklemme feindrätig | 0,08-2,5 mm ² |
| Erdung über | Hutschiene / Flachstecker 6,3 mm |
| Gehäusewerkstoff | PA / PBT |
| Leiterdurchmesser eindrätig | 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. |

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