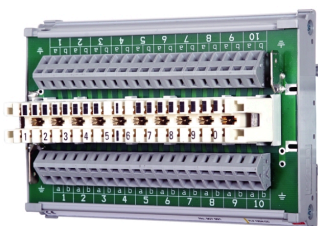
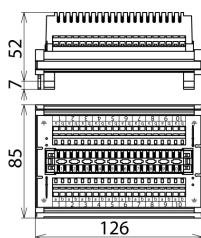


TL2 10DA CC (907 991)

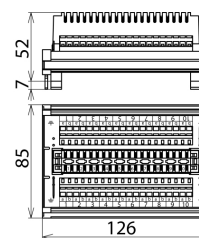
- Peut être raccordé soit à des barrettes LSA, soit aux bornes à ressort
- Possibilité de monter des conducteurs de différents diamètres
- Adaptation du DRL sur rail DIN



Illustrations sans engagement



Dimensions TL2 10 DA CC



Dimensions TL2 10DA CC

Platine de montage pour barrettes de sectionnement pouvant être fixée sur rail DIN, équipée de barrettes LSA de la série 2/10 ainsi que de bornes à ressort pour le raccordement de conducteurs de différents diamètres. Peut recevoir un chargeur DPL et des parafoudres DEHNrapid LSA.

Type	TL2 10DA CC
Référence	907 991
Charge utile des éléments de liaison D1 courant de foudre (10/350) total (I_{imp})	5 kA
Température d'utilisation (T_u)	-40 °C ... +80 °C
Indice de protection	IP 20
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Raccordement d'entrée/de sortie	Ressort ou LSA/Ressort ou LSA
Section de raccordement borne à ressort rigide	0,08-2,5 mm ²
Section de raccordement borne à ressort brins souples	0,08-2,5 mm ²
Mise à la terre par	Rail DIN oméga/Connecteur plat 6,3 mm
Matériau de l'enveloppe	PA/PBT
Diamètre du conducteur rigide	0,40-0,80 mm
Diamètre du conducteur avec isolation	0,70-1,60 mm
Résistance de passage de la borne coupante	< 10 mohm
Poids	181 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85389099
GTIN (Numéro EAN)	4013364112988
UC	1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.