

DK 25 (952 699)

- Permet de modifier le raccordement de câblage
- Supporte les courants de foudre lors d'une mise en oeuvre avec une combinaison de parafoudres



Illustrations sans engagement

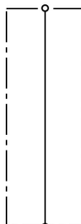
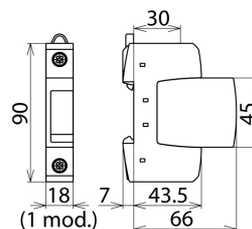


Schéma de principe du circuit DK 25



Dimensions DK 25

Borne traversante pour le raccordement des peignes de répartition.

Type	DK 25
Référence	952 699
Tension nominale AC/DC (U_N)	500 V
Courant nominal AC (I_L)	100 A
Courant de test selon EN 60947-7-1	100 A
Courant de foudre (10/350 μ s)	100 kA
Tension assignée d'isolation (U_i)	630 V
Tenue à la tension assignée (U_{imp})	6 kV
Température d'utilisation (T_U)	- 40° C... + 80° C
Section de raccordement (min.)	1,5 mm ² rigide/brins souples
Section de raccordement (max.)	25 mm ² multi-brins/16mm ² brins souples
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Matériau de l'enveloppe	Thermoplastique, couleur rouge, UL 94 V-0
Indice de protection	IP 20
Dimensions	1 module, DIN 43880
Poids	103 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85369095
GTIN (Numéro EAN)	4013364127906
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.