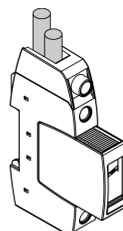


## STAK 25 (952 589)

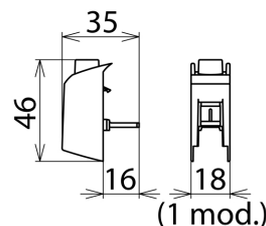
- Permet le câblage en V (raccordement de deux conducteurs) pour des parafoudres jusqu'à 25 mm<sup>2</sup>
- Permet la réalisation d'un câblage en V optimisé CEM selon la norme CEI 60364-5-53



Illustrations sans engagement



Exemple de câblage avec le DEHNguard S



Dimensions STAK 25

Borne de raccordement mâle pour la réalisation d'un câblage en V optimisé CEM selon la norme CEI 60364-5-53 concernant les parafoudres.

Type	STAK 25
Référence	952 589
Tension nominale AC / DC ( $U_N$ )	600 V
Tension PV max. [ $U_{CPV}$ ] avec DEHNguard M YPV ...	1200 V
Courant nominal AC ( $I_L$ )	100 A
Courant de foudre (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	25 kA
Courant maximal de décharge (8/20 $\mu$ s)	50 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
Capacité de raccordement (min.)	1,5 mm <sup>2</sup> rigide/brins souples
Capacité de raccordement (max.)	25 mm <sup>2</sup> multi-brins/16 mm <sup>2</sup> brins souples
Mode de raccordement	par l'avant
Approprié pour	DEHNguard S, DEHNguard M, DEHNgap C S, DEHNshield, borne traversante DK 25
Poids	17 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85369010
GTIN (Numéro EAN)	4013364132306
UC	4 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.