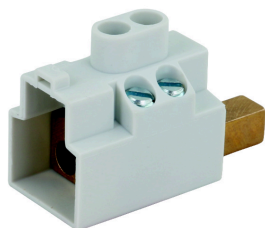
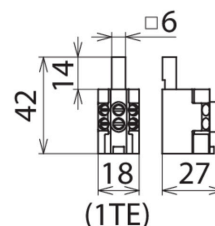


STAK 3X16 (900 588)

- Permet le câblage en V (raccordement de trois conducteurs) pour des parafoudres jusqu'à 16 mm²
- Permet la réalisation d'un câblage en V optimisé CEM selon la norme CEI 60364-5-53



Illustrations sans engagement



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 3X16
Référence	900 588
Tension nominale AC / DC (U_N)	690 V / 1500 V
Courant nominal AC (I_L)	160 A
Courant de charge avec câblage en V	80 A
Courant de foudre (10/350 μ s) (I_{imp})	25 kA
Tension assignée d'isolation (U_i)	1000 V
Tenue à la tension assignée (U_{imp})	8 kV
Température d'utilisation (T_U)	- 40° C... + 80° C
Capacité de raccordement (min.)	1,5 mm ² rigide/brins souples
Capacité de raccordement (max.)	16 mm ² multi-brins/10 mm ² brins souples
Mode de raccordement	par l'avant
Poids	31 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85369010
GTIN (Numéro EAN)	4013364323933
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.