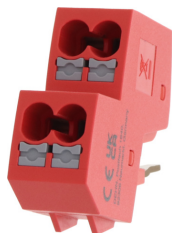
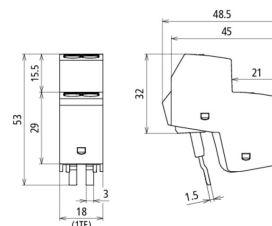


STAK 4X10 (952 588)

- Permet le câblage en V (raccordement de 4 conducteurs) sur des dispositifs de protection contre les surtensions jusqu'à 10 mm²
- Permet le câblage en V optimisé CEM selon la norme DIN VDE 0100-534



Illustrations sans engagement



Dimensions STAK 4X10

Borne push-in pour la mise en place d'un câblage en série optimisé CEM selon DIN VDE 0100-534 de parafoudres de type 2.

Type	STAK 4X10
Référence	952 588
Tension d'utilisation permanente max AC (U _c)	275 V
Tension PV max. (U _{CPV})	1500 V
Courant de foudre (10/350 µs) (I _{imp})	6,25 kA
Courant nominal de décharge (8/20 µs) (I _n)	20 kA
Courant de décharge max. (8/20 µs) (I _{max})	40 kA
Résistance aux courts-circuits (I _{SCPV})	10 kA
Résistance aux courts-circuits (I _{SCCR})	50 kA
Courant nominal (I _L)	40 A
Température d'utilisation (T _u)	- 40° C... + 80° C
Capacité de raccordement (min.)	1,5 mm ² brins rigides / 6 mm ² brins souples
Capacité de raccordement (max.)	10 mm ² brins rigides / brins souples
Section de raccordement (min.) avec manchon de bout	1,5 mm ²
Section de raccordement (max.) avec manchon de bout	6 mm ²
Section de raccordement (max.) avec manchon de bout, sans col	10 mm ²
Emplacement de montage	à l'intérieur
Encombrement	1 Modules, DIN 43880
Hauteur, embase avec STAK 4x10	57 mm
Poids	36 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85369010
GTIN (Numéro EAN)	4013364526624
UC	2 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.