

STAK 3X16 (900 588)

- Consente il collegamento passante a "V" (connessione di 3 conduttori) su apparecchi di protezione da sovratensioni fino a 16 mm²
- Consente un collegamento passante a "V", secondo CEI 64-8 ottimale nell'ambito dell'EMC

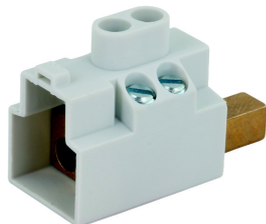
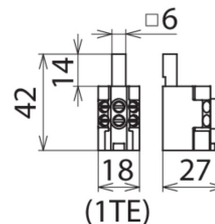


Immagine indicativa



Morsetto di collegamento a perno, per la realizzazione di un collegamento passante a "V" di scaricatori per corrente di fulmine e limitatori di sovratensione, secondo CEI 64-8 parte 534 ottimale nell'ambito dell'EMC.

Tipo Art.	STAK 3X16 900 588
Tensione nominale AC / DC (U_n)	690 V / 1500 V
Corrente di carico nominale AC (I_n)	160 A
Corrente di carico per il collegamento a V	80 A
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s)	25 kA
Tensione nominale di tenuta all'isolamento (U_i)	1000 V
Tensione nominale di tenuta all'impulso (U_{imp})	8 kV
Temperatura d'esercizio (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Sezione di collegamento (min.)	1,5 mm ² rigido / flessibile
Sezione di collegamento (max.)	16 mm ² semirigido / 10 mm ² flessibile
Modo di collegamento	davanti
Peso	31 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85369010
Codice GTIN (EAN)	4013364323933
Confezione	4 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.