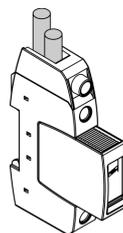


STAK 25 (952 589)

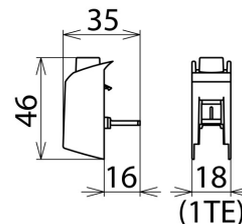
- Consente il collegamento passante a "V" (connessione di 2 conduttori) su apparecchi di protezione da sovratensioni fino a 25 mm²
- Consente un collegamento passante a "V", secondo DIN VDE 0100-534 ottimale nell'ambito dell'EMC



Immagine indicativa



Applicazione STAK 25 con DEHNGuard S



Dimensioni STAK 25

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 25 952 589
Tensione nominale AC / DC (U_n)	600 V
Tensione massima PV (U_{CPV}) nell'applicazione del DEHNGuard M YPV ...	1200 V
Corrente di carico nominale AC (I_n)	100 A
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s)	25 kA
Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s)	50 kA
Tensione nominale di tenuta all'isolamento (U_i)	630 V
Tensione nominale di tenuta all'impulso (U_{imp})	6 kV
Temperatura d'esercizio (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Sezione di collegamento (min.)	1,5 mm ² rigido / flessibile
Sezione di collegamento (max.)	25 mm ² semirigido / 16 mm ² flessibile
Modo di collegamento	davanti
Adatto per	DEHNGuard S, DEHNGuard M, DEHNgap C S, DEHNshield, morsetto passante DK 25
Peso	17 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85369010
Codice GTIN (EAN)	4013364132306
Confezione	4 pz.

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