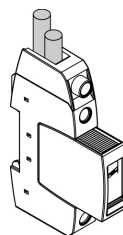


STAK 25 (952 589)

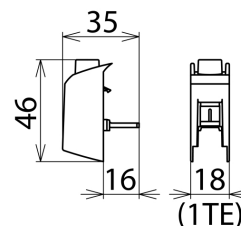
- Ermöglicht die V-Verdrahtung (Anschluss von 2 Leitern) an Überspannungs-Schutzgeräten bis 25 mm²
- Ermöglicht eine EMV-optimale Durchgangsverdrahtung nach DIN VDE 0100-534



Abbildung unverbindlich



Anwendung STAK 25 mit DEHNGuard S



Maßbild STAK 25

Stiftanschlussklemme zur Umsetzung einer EMV-optimalen Durchgangsverdrahtung nach DIN VDE 0100-534 von Blitzstrom- und Überspannungs-Ableitern.

Typ	STAK 25
Art.-Nr.	952 589
Nennspannung AC / DC (U_N)	600 V
Max. PV-Spannung (U_{CPV}) in der Anwendung mit DEHNGuard M YPV SCI ...	1200 V
Nennlaststrom AC (I_L)	100 A
Blitzstoßstrom (10/350 μ s)	25 kA
Ableitstoßstrom (8/20 μ s)	50 kA
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	630 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	6 kV
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm ² ein- / feindrätig
Anschlussquerschnitt (max.)	25 mm ² mehr- / 16 mm ² feindrätig
Anschlussart	vorne
Passend für	DEHNGuard S, DEHNGuard M, DEHNgap C S, DEHNshield, Durchgangsklemme DK 25
Gewicht	17 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364132306
VPE	4 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.