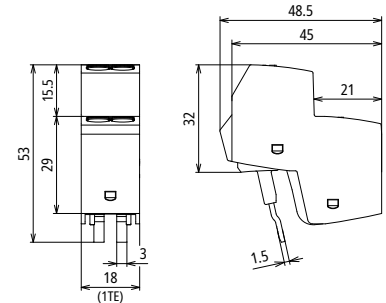


## STAK 4X10 (952 588)

- Ermöglicht die V-Verdrahtung (Anschluss von 4 Leitern) an Überspannungs-Schutzgeräten bis 10 mm<sup>2</sup>
- Ermöglicht eine EMV-optimale Durchgangsverdrahtung nach DIN VDE 0100-534



Maßbild

Push-In Klemme zur Umsetzung einer EMV-optimalen Durchgangsverdrahtung nach DIN VDE 0100-534 von Überspannungs-Ableitern.

Typ	STAK 4X10
Art-Nr.	952 588
Höchste Dauerspannung AC ( $U_c$ )	275 V
Max. PV-Spannung ( $U_{CPV}$ )	1500 V
Blitzstoßstrom (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	6,25 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	20 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	40 kA
Kurzschlussfestigkeit ( $I_{SCPV}$ )	10 kA
Kurzschlussfestigkeit ( $I_{SCCR}$ )	50 kA
Nennlaststrom ( $I_L$ )	40 A
Betriebstemperaturbereich ( $T_U$ )	-40 °C ... +80 °C
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm <sup>2</sup> eindrähtig / 6 mm <sup>2</sup> feindrähtig
Anschlussquerschnitt (max.)	10 mm <sup>2</sup> ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (min.) mit Aderendhülse	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (max.) mit Aderendhülse	6 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (max.) mit Aderendhülse ohne Kragen	10 mm <sup>2</sup>
Einbauort	Innenraum
Einbaumaße	1 TE, DIN 43880
Höhe Unterteil mit STAK 4X10	57 mm

### Stammdaten

Nettogewicht	35,67 g/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364526624
VPE	2 ST

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