

STAK 4X10 (952 588)

- Ermöglicht die V-Verdrahtung (Anschluss von 4 Leitern) an Überspannungs-Schutzgeräten bis 10 mm²
- Ermöglicht eine EMV-optimale Durchgangsverdrahtung nach DIN VDE 0100-534

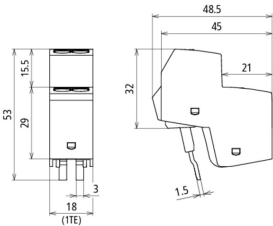


Abbildung unverbindlich

Maßbild STAK 4X10

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 <sub>C</sub> )	275 V
Max. PV-Spannung (U <sub>CPV</sub> )	1500 V
Blitzstoßstrom (10/350 µs) (I <sub>imp</sub> )	6,25 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (I <sub>n</sub> )	20 kA
Max. Ableitstoßstrom (8/20 µs) (I <sub>max</sub> )	40 kA
Kurzschlussfestigkeit (I <sub>SCPV</sub> )	10 kA
Kurzschlussfestigkeit (I <sub>SCCR</sub> )	50 kA
Nennlaststrom (I <sub>L</sub> )	40 A
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C ... +80 °C
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm² eindrähtig / 6 mm² feindrähtig
Anschlussquerschnitt (max.)	10 mm² ein- / feindrähtig
Anschlussquerschnitt (min.) mit Aderendhülse	1,5 mm²
Anschlussquerschnitt (max.) mit Aderendhülse	6 mm²
Anschlussquerschnitt (max.) mit Aderendhülse ohne Kragen	10 mm²
Einbauort	Innenraum
Einbaumaße	1 TE, DIN 43880
Höhe Unterteil mit STAK 4X10	57 mm
Gewicht	36 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364526624
VPE	2 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.