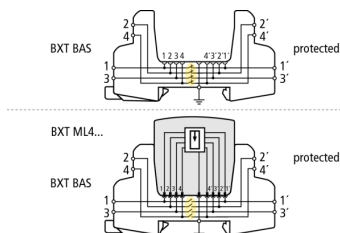


BXT BAS EX (920 301)

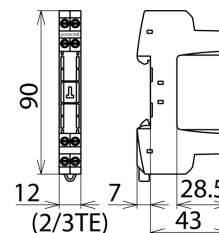
- Vierpolig und universell für alle eigensicheren Ableiter-Module
- Stecken und Ziehen der Module ohne Signalunterbrechung
- Wartungsneutraler Aufbau ohne Schutzelemente



Abbildung unverbindlich



Principalschaltbild mit und ohne gestecktem Modul



Maßbild BXT BAS EX

BLITZDUCTOR XT-Basisteil als sehr platzsparende, vierpolige, universelle Durchgangsklemme für eigensichere Kreise zur Aufnahme des Ableiter-Moduls ohne Signalunterbrechung. Die sichere Erdung des Ableiter-Moduls wird über den Hutschienen-Tragfuß mittels einer Schnappbefestigung hergestellt. Da sich keinerlei Bauelemente der Schutzschaltung im Basisteil befinden, beschränken sich Wartungsarbeiten auf die Schutzmodule.

Typ	BXT BAS EX
Art.-Nr.	920 301
Betriebstemperaturbereich	-40°C...+80°C
Schutzart	IP 20
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Anschluss Eingang / Ausgang	Schraube / Schraube
Anschlussquerschnitt eindrätig	0,08 - 4 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrätig	0,08 - 2,5 mm ²
Anzugsdrehmoment (Anschlussklemmen)	0,4 Nm
Erdung über	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	blau
ATEX-Zulassungen (1)	KEMA 06ATEX0274 X: II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4, T5, T6 Gb *)
ATEX-Zulassungen (2)	KEMA 06ATEX0274 X: II 2 G Ex ib IIC T4, T5, T6, Gb *)
IECEx-Zulassungen (1)	DEK 11.0078X: Ex ia [ia Ga] IIC T4, T5, T6 Gb *)
IECEx-Zulassungen (2)	DEK 11.0078X: Ex ib IIC T4, T5, T6 Gb *)
Zulassungen	UL, CSA, GOST
Gewicht	53 g
Zolltarifnummer	85369010
GTIN (EAN)	4013364109186
VPE	1 Stk.

*) nur in Verbindung mit zugelassenem Schutzmodul

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