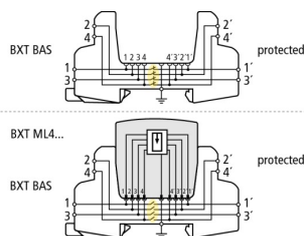


BXT BAS (920 300)

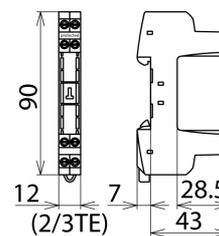
- Tetrapolare e universale per tutti i moduli di protezione BSP e BXT / BXTU
- Con sezionamento del segnale con modulo di protezione non innestato
- Costruzione senza elementi di protezione che non richiede manutenzione



Immagine indicativa



Schema di principio con e senza modulo ad innesto



Dimensioni BXT BAS

Elemento base del BLITZDUCTOR XT come morsetto passante universale tetrapolare in costruzione stretta, per l'innesto del modulo di protezione senza sezionamento del segnale in caso di modulo di protezione non innestato. La sicura messa a terra del modulo di protezione avviene tramite il piedino di fissaggio montato a scatto sulla guida profilata. L'elemento base non contiene componenti di protezione, così il lavoro di manutenzione si limita ai moduli di protezione.

Tipo Art.	BXT BAS 920 300
Temperatura d'esercizio (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Grado di protezione	IP 20
Montaggio su	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Collegamento ingresso / uscita	vite / vite
Sezionamento del segnale	no
Sezione di collegamento rigido	0,08-4 mm ²
Sezione di collegamento flessibile	0,08-2,5 mm ²
Coppia di serraggio (morsetti di collegamento)	0,4 Nm
Messa a terra tramite	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Materiale involucro	poliamide PA 6.6
Colore	giallo
Omologazione ATEX	DEKRA 11ATEX0089 X: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc *)
Omologazione IECEx	DEK 11.0032X: Ex nA IIC T4 Gc *)
Omologazioni	CSA, UL 497B, ATEX, IECEx, CCC *)
Peso	34 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85369010
Codice GTIN (EAN)	4013364109179
Confezione	1 pz.

*) solo in combinazione con modulo di protezione ammesso

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