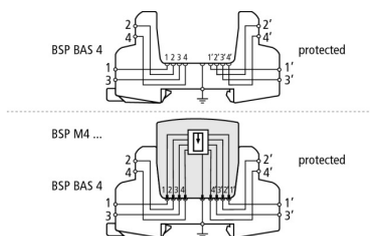


BSP BAS 4 (926 304)

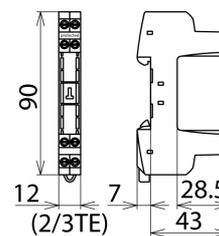
- Tetrapolare e universale per tutti i moduli scaricatori BSP e BXT / BXTU
- Con sezionamento del segnale con modulo di protezione non innestato
- Costruzione senza elementi di protezione che non richiede manutenzione



Immagine indicativa



Schema di principio con e senza modulo innestato



Dimensioni BSP BAS 4

Elemento base per BLITZDUCTOR SP come morsetto di collegamento in versione molto stretta, tetrapolare, universale per il collegamento di un modulo scaricatore con 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. Poiché non ci sono elementi di costruzione del circuito di protezione nell'elemento base, i lavori di manutenzione si limitano ai moduli di protezione.

Tipo Art.	BSP BAS 4 926 304
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	sì
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
Omologazioni	UL 497B, CSA ^{*)}
Peso	45 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85369010
Codice GTIN (EAN)	4013364157125
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.