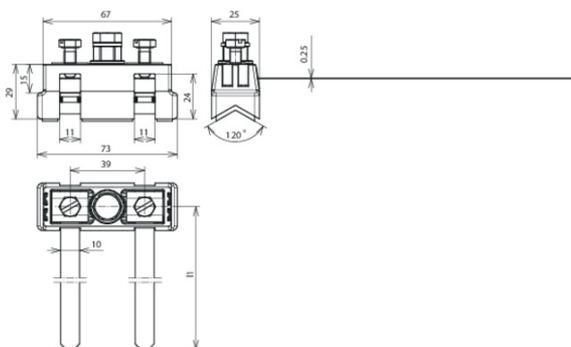


- Utilizzo nelle zone con pericolo di esplosione Zona Ex 1 e 2 (gas, vapori, nebbia) come anche Zona Ex 21 e 22 (polveri)
- Conforme al gruppo di esplosione IIB
- Notevole riduzione del tempo di montaggio – non è più necessario il fermo d'impianto/ settore, dovuto a lavori di saldatura oppure foratura

EX BRS 27 (540 821)



Immagine indicativa



Arrangement:

Tipo	EX BRS 27
Art.	540 821
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) Cu Ø6-12 mm (I_{imp})	10 kA
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) Cu Ø12-27 mm (3/4") (I_{imp})	20 kA
Corrente di fulmine (10/350 μs) Cu Ø27 mm (3/4") (I_{imp})	25 kA
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) Fe/tZn Ø17-27 mm (I_{imp})	25 kA
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) INOX Ø6-12 mm (I_{imp})	10 kA
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) INOX Ø12-27 mm (3/4") (I_{imp})	12 kA
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) INOX Ø27 mm (3/4") (I_{imp})	25 kA
Collegamento	M8
Campo di serraggio tubo Ø	6-27 mm (3/4")
Materiale morsetto	poliamide
Materiale morsetto per nastro / nastro	INOX
Materiale elemento di contatto	ottone/gal Sn
Dimensioni nastro (lu x la x sp)	190 x 10 x 0,25 mm
Esecuzione	stabilizzata ai raggi UV
Riferimento norma	in appoggio a CEI EN 62561-1
Peso	249 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364123724
Confezione	1 pz.

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

In riferimento alla resistenza alla corrosione, verificare l'applicabilità nelle condizioni ambientali esistenti dei materiali usati per i nastri tenditori nelle zone Ex, Ex-BRS ... (ad es. Cu/galSn, Ms/galSn, acciaio inossidabile, poliammide).