

- 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

## SCK EX BRS ASSM10 V2A (540 810)

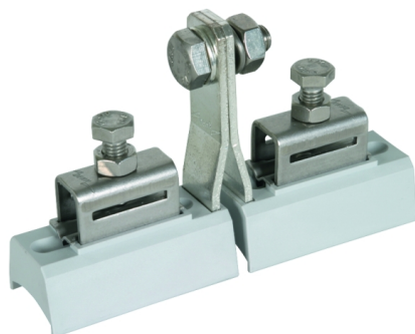
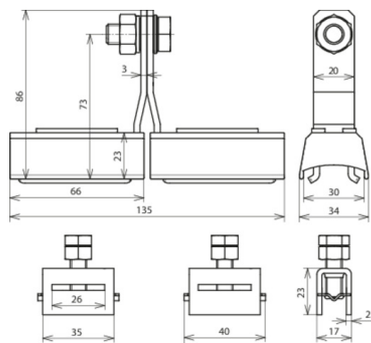


Immagine indicativa



Arrangement:

Tipo	SCK EX BRS ASSM10 V2A
Art.	540 810
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) Cu (I <sub>imp</sub> )	50 kA
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) Fe/tZn (I <sub>imp</sub> )	50 kA
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) INOX (I <sub>imp</sub> )	25 kA
Classe di portata di corrente di fulmine secondo CEI EN 62561-1	N
Collegamento	M10
Campo di serraggio tubo Ø	27 (3/4")-500 mm
Materiale morsetto	poliamide
Materiale morsetto per nastro / nastro	INOX
Materiale elemento di contatto	Cu/gal Sn
Esecuzione	stabilizzata ai raggi UV
Riferimento norma	CEI EN 62561-1
Peso	550 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85359000
Codice GTIN (EAN)	4013364115484
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).