

Hoja de datos técnica

Protección contra sobretensiones, vías de chispas de separación y de protección



Vía de chispas cerrada, protegida contra explosiones.



- Homologación Ex conforme a la Directiva ATEX 94/9/CE
- Clasificación: Ex II 2G EEx d IIC T6
- Incluye cable de conexión de 25 mm² Cu, altamente flexible, con terminal, tornillo (M 10), tuerca y arandela elástica
- Corriente de impulsos 100 kA (10/350 μs)
- Certificado por BET

Aplicación: puenteado indirecto de bridas y prensaestopas aislantes.

Tipo	Longitud del cable de conexión m	Tensión de reacción kV	Valor de cresta de corriente de rayo (10/350) kA	Corriente nominal de descarga (8/20) kA	Nivel de protección kV	Rango de temperaturas °C	Emb. Unidad	Peso kg/100 u	Código
480 180	0,18	1	100	100	< 3,0	-20+50	1	48,000	5240034
480 250	0,25	1	100	100	< 3,0	-20+50	1	50,000	5240077
480 350	0,35	1	100	100	< 3,0	-20+50	1	53,000	5240069

Dimensiones

