

Antideflagrante area



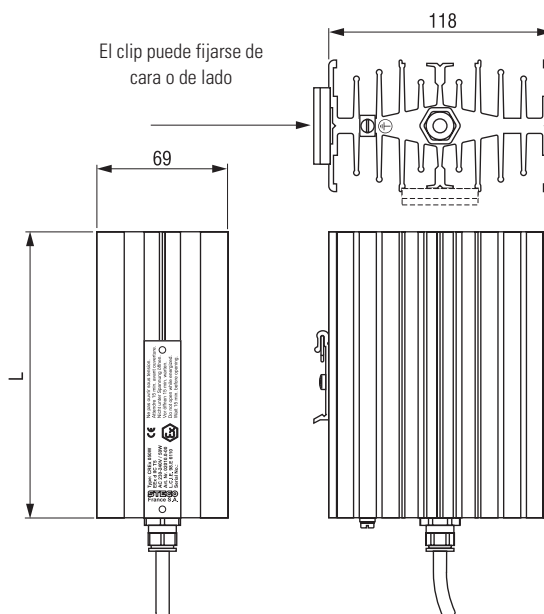
- Gran superficie de transmisión
- Fijación por clip
- Listo para conexión
- Libre de mantenimiento

Resistencia calefactora compacta evita en zonas de aplicación de riesgo y peligro de explosión: la formación de condensación variaciones de temperatura y la corrosión del material eléctrico asegurando una temperatura óptima de funcionamiento en el interior del armario eléctrico.



Datos técnicos

Protección contra explosión según EN	LCIE (Laboratoire Central des Industries Electriques)
Certificado de conformidad	01 ATEX 6073/03, LCIE N° 06 ATEX Q8011, IECEx LCI 07. 0020
Elemento de calefacción	cartucho de calefacción de máxima potencia
Radiador	perfil de aluminio, anodizado negro
Conexión	Si HF-JZ 3 x 0,75mm ² , 1 m de largo
Conexión PE	4 mm ²
Fijación	clip para carril de 35 mm DIN, EN 60715
Posición de montaje	flujo de arie vertical (conexión en la parte inferior)
Temperatura almacenamiento	-40 a +40 °C (-40 a +104 °F) / -45 a +70 °C (-49 a +158 °F)
Grado / Clase de protección	IP65 / I (conductor de protección)



Art. No.	Tensión de alimentación	Potencia de calefacción	Pre-fusible T (tiempo de retado)	Clase de protección Ex	Temperatura de superficie	Longitud (L)	Peso (aprox.)
02010.0-00	AC 230-240 V	50 W	0,5 A	Ex d IIC T5 - Ex tD A21 IP6X T100°C	100 °C	150 mm	1,3 kg
02011.0-00	AC 230-240 V	100 W	1 A	Ex d IIC T4 - Ex tD A21 IP6X T135°C	135 °C	180 mm	1,5 kg
02010.0-01	AC 110-120 V	50 W	0,5 A	Ex d IIC T5 - Ex tD A21 IP6X T100°C	100 °C	150 mm	1,3 kg
02011.0-01	AC 110-120 V	100 W	1,25 A	Ex d IIC T4 - Ex tD A21 IP6X T135°C	135 °C	180 mm	1,5 kg