

Código: 0510B0	Nº Dibujo: TDS0510B0-B	Revisión: B	Fecha: 10/12/2018
--------------------------	----------------------------------	-----------------------	-----------------------------

Descripción:

El contactor de paso con enclavamiento da una señal eléctrica cuando se activa el sistema de extinción. Una vez activado, sólo se puede restablecer manualmente. Tiene un contacto abierto y uno cerrado. Se instala en el cap del colector de descarga en el sistema de batería de cilindros o en la tubería de descarga en el sistema modular.



Datos eléctricos			
Voltaje	400 V	Protección contra cortocircuitos	Tipo aM fusible 10 A 500 V
Rango temperatura TS	-20 °C a +85 °C	Grado de contaminación	3
Corriente	10 A	Grado de protección	IP 67 según EN 60529 (Con prensaestopas que presenta el mismo o mayor grado de protección)
Corriente de cortocircuito condicional	100 A según EN 60947-5-1		

- 1 Marcado: AIR FIRE S.p.A. 0510B0 - ####
- 2 Palanca de reseteo

Presión máxima de trabajo	Materiales
360 bar	Cuerpo, tornillos, juntas, palanca de reseteo: Latón, acero niquelado, juntas elastoméricas, plástico

Tolerancias generales: ISO 2768-1 m

Rosca (A)	Rosca conexión eléctrica (B)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
Macho G1/2" (ISO 228)	Hembra M20x1.5 (DIN 13)	101.5	30.5	58



Certificados: Este componente es parte de un sistema de extinción de incendios certificado VdS según VdS 2344:2014-07; VdS 2454:2013-07.
Certificados parte eléctrica: IEC 60947-5-1; UL 508; CSA 22.2 No. 14; GB14048.5-2001
Válido: IG-01 / IG-100 / IG-55 / IG-541, Dióxido de carbono (CO₂), FK-5-1-12, HFC-227ea y HFC-125

