



13823E00

- > Dimensiones reducidas
- > NA 16 A
- > Montaje fácil



WebCode T502392xxA

	ATEX / IECEx					
Zone	0	1	2	20	21	22
Puede utilizarse en		x	x			

E6

Tabla de selección

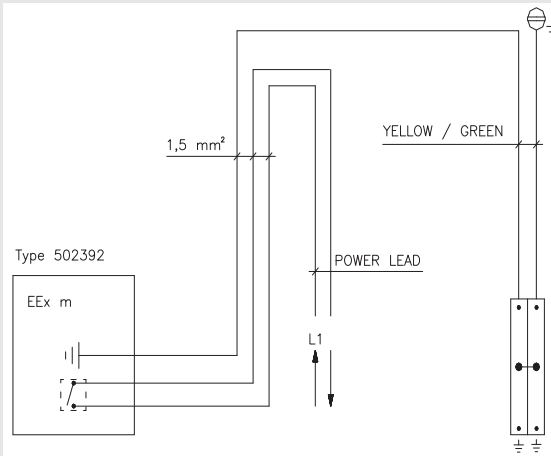
Temperatura de apertura DES	Temperatura de cierre CON	Material	Número de pedido	Nº de art.	PS
+11,7 °C +/- 2,8 °C	+3,3 °C +/- 3,3 °C	latón	TEF50239200	170977 ◀	70
		latón cromado	TEF50239201	170980	70
		acero inoxidable resistente a ácidos	TEF50239202	170983	70
-2,8 °C +/- 2,8 °C	-10 °C +/- 3,3 °C	latón	TEF50239210	170978 ◀	70
		latón cromado	TEF50239211	170981	70
		acero inoxidable resistente a ácidos	TEF50239212	170984	70
+20 °C +/- 2,8 °C	+10 °C +/- 3,3 °C	latón	TEF50239220	170979	70
		latón cromado	TEF50239221	170982	70
		acero inoxidable resistente a ácidos	TEF50239222	170985	70

Datos técnicos

Protección contra explosiones Global (IECEX) Gas	IECEX NEM 11.0007X Ex mb IIC T6 Gb -50 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Europa (ATEX) Gas	NEMKO 03ATEX1470X ⊕ II 2G Ex mb IIC T6 Gb -50 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Certificaciones y aprobaciones	IECEX, ATEX
Tensión asignada	250 V CA, 120 V CA a petición

Datos técnicos

Esquema de contactos



14050E00

E6

Material	latón, latón cromado o acero inoxidable resistente a ácidos
Gama de temperaturas de funcionamiento	-50 ... +50 °C
Temperatura ambiente máx. sin dañar el termostato bimetálico	+177 °C
Máx. temperatura de superficie	+50 °C