



13823E00

- > Dimensions petites
- > Contact à fermeture 16 A
- > Facile à installer



WebCode T502392xxA

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

E6

Tableau de sélection

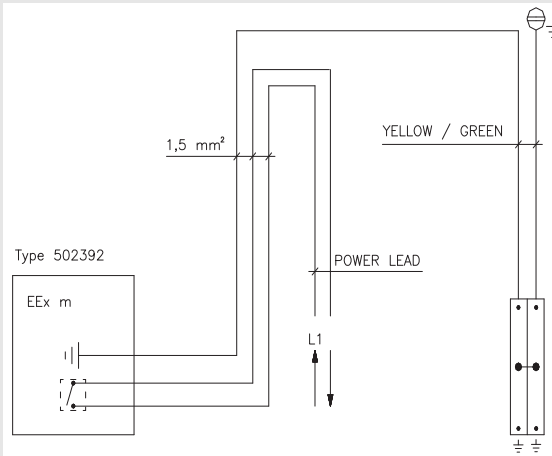
Température d'ouverture ARRÊT	Température de fermeture MARCHÉ	Matériau	Numéro de commande	Réf.	PS
+11,7 °C +/- 2,8 °C	+3,3 °C +/- 3,3 °C	laiton	TEF50239200	170977 ◀	70
		laiton chromé	TEF50239201	170980	70
		acier inoxydable résistant aux acides	TEF50239202	170983	70
-2,8 °C +/- 2,8 °C	-10 °C +/- 3,3 °C	laiton	TEF50239210	170978 ◀	70
		laiton chromé	TEF50239211	170981	70
		acier inoxydable résistant aux acides	TEF50239212	170984	70
+20 °C +/- 2,8 °C	+10 °C +/- 3,3 °C	laiton	TEF50239220	170979	70
		laiton chromé	TEF50239221	170982	70
		acier inoxydable résistant aux acides	TEF50239222	170985	70

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Global (IECEx)	
Gaz	IECEx NEM 11.0007X Ex mb IIC T6 Gb -50 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Europe (ATEX)	
Gaz	NEMKO 03ATEX1470X II 2G Ex mb IIC T6 Gb -50 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Certificats et homologations	
Certificats	IECEx, ATEX
Tension nominale	250 V CA, 120 V CA sur demande

Caractéristiques techniques

Schéma



14050E00

E6

Matériau

laiton, laiton chromé ou acier inoxydable résistant aux acides

Plage de températures de service

-50 ... +50 °C

Température ambiante maximale avant la détérioration du thermostat bimétallique

+177 °C

Température de surface maximale

+50 °C