



Pro prostředí ohrožené výbuchem

Velká konvekční plocha

Na DIN-lištu

Bezproblémové připojení

Bezúdržbové



Kompaktní konvekční topné těleso se používá v prostředí ohroženém výbuchem, zabraňuje tvorbě kondenzátu, kolísání teplot a chrání před mrazem ve skříních vyslačů, skříňových rozváděčích a v měřicích zařízeních.

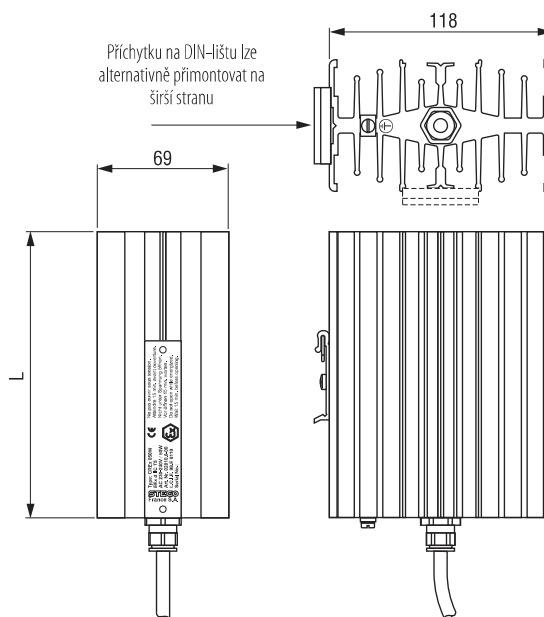


Technické údaje

Ochrana před výbuchem dle EN	LCIE (Laboratoire Central des Industries Electriques)
Prohlášení o shodě	01 ATEX 6073/03, LCIE N° 06 ATEX Q8011, IECEx LCI 07. 0020
Topný element	výkonné topné těleso
Tepelný zářič	hliníkový profil, černě eloxovaný
Připojení	Si HF-JZ 3 x 0,75 mm ² , délka 1 m
Připojení PE	4 mm ²
Montáž	na 35 mm DIN-lištu
Montážní poloha	svislá
Provozní/Skladovací teplota	-40 až +40 °C (-40 až +104 °F)/ -45 až +70 °C (-49 až +158 °F)
Stupeň krytí/Třída ochrany	IP65 / I (ochranný vodič)



Termostat pro výbušné prostředí řada REX 011, viz. strana 39



Obj. č.	Provozní napětí	Topný výkon	Stupeň krytí Ex (výbušné prostředí)	Povrchová teplota	Délka (L)	Hmotnost (cca)
02010.0-00	AC 230-240 V	50 W	⊕ 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	⊕ d IIC T5 - Ex tD A21 IP6X T135 °C	135 °C	180 mm	1,5 kg
02010.0-01	AC 110-120 V	50 W	⊕ 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	⊕ d IIC T5 - Ex tD A21 IP6X T135 °C	135 °C	180 mm	1,5 kg