



TOPNÁ TĚLESA PRO VÝBUŠNÁ PROSTŘEDÍ CREX 020

02010.0-00

CREx 020 50W topení, 230VAC, IP6x, starší verze



- Pro prostředí ohrožené výbuchem
- Velká konvekční plocha
- Na DIN-lištu
- Bezúdržbové
- Bezproblémové připojení



POPIS PRODUKTU

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

SPECIFIKACE

Délka kabelu	1000 mm
Hloubka	118 mm
Hmotnost	1,3 kg
Napětí max.	240 V ac
Napětí min	230 V ac
Pre fuse (slow)	0,5 A
Provozní teplota	-40°C ... +85°C
Provozní vlhkost	90 %
Shoda s normami	ATEX, CE, DNV, EAC, EX, IEC, IECEX, INMETRO, RoHS
Šířka	69 mm
Spotřeba	50 W
Teplota skladování	-45°C ... +70°C
Třída krytí	IP6X5
Třída ochrany	I (uzemněný)
Vlhkost skladování	90 %

Výška	150 mm
Výstup tepla	50 W

