



TOPNÁ TĚLESA PRO VÝBUŠNÁ PROSTŘEDÍ CREX 020 50-250W TŘÍDA T3

02031.0-00

CREx 020-T3 50W topné těleso, 230VAC, ATEX, na
klip, IP66**STEGO**

- Pro prostředí ohrožené explozí včetně důlního plynu
- Velká konvekční plocha
- Uchycení klipem a šrouby
- Bezúdržbové
- Teplotní třída T3

POPIS PRODUKTU

Kompaktní konvekční topné těleso teplotní třídy T3 (max. 200 °C) pro zabránění vzniku kondenzace, teplotních výkyvů a pro ochranu před mrazem v řídicích a spínacích skříních, jakož i měřicí zařízení umístěné v oblastech s nebezpečím výbuchu, v podzemních dolech nebo v dolech s výskytem důlního plynu.

SPECIFIKACE

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Délka kabelu | 1000 mm |
| EX protection class II 2 GD (dust) | Ex tb IIIC T200°C Db IP66 |
| EX Protection Class II 2 GD (Gas) | Ex db IIC T3 Gb |
| Heater | Eloxovaný hliník |
| Hloubka | 80 mm |
| Hmotnost | 0,7 kg |
| Jmenovité napětí | 230 V AC |
| Napětí max. | 230 V ac |
| Napětí min | 230 V ac |
| Pre fuse (slow) | 0,5 A |
| Provozní vlhkost | < 90% RH |
| Shoda s normami | ATEX, CE, EAC, IEC, IECEx, RoHS |
| Šířka | 48 mm |
| Temperature Rating | T3 |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Teplota provozní | -60°C ... +85°C |
| Teplota skladování | -60°C ... +85°C |
| Třída krytí | IP66 |
| Třída ochrany | I (uzemněný) |
| Vlhkost skladování | <90% RH |
| Výška | 110 mm |
| Výstup tepla | 50 W |

