



TEPLOVZDUŠNÝ VENTILÁTOR MALÝ CSF 028

02821.0-06

CSF028 teplovzdušný vent. 250W, 230VAC, 15°C / 5°C
(off/on)

- Malé kompaktní provedení
- Integrovaný termostat
- Dynamický náběh teploty
- Dotykově bezpečný
- Montáž na DIN-lištu nebo šrouby na panel



POPIS PRODUKTU

Topné těleso s ventilátorem pro rovnoměrné temperování skříní a rozváděčů s elektrickými a elektronickými součástkami proti tvorbě kondenzátu způsobujícímu následné funkční poruchy. Dotykově bezpečný plastový kryt a malé rozměry jsou ideální pro použití v rozvaděčích s vysokou hustotou osazení. CSF 028 je vybaven kompaktním termostatem. Je připojen externími svorkami. Tento teplovzdušný ventilátor je k dispozici ve dvou provedeních - na DIN lištu nebo šrouby na panel. Robustní příruba pro upevnění šrouby je zvláště vhodná pro aplikace s vysokými vibracemi.

SPECIFIKACE

Barva	Černá
Drag Torque For Cable	0,8 Nm
Druh montáže	Připnout, DIN lišta
Frekvence	50/60 Hz
Heater	Plast
Hloubka	118 mm
Hmotnost	0,5 kg
Jmenovité napětí	230 V AC
Kapacita vzduchu	45 m ³ /h
Materiál těla	Plast
Napětí max.	230 V ac
Napětí min	230 V ac
Počet ventilátorů	1

Pre fuse (slow)	10 A
Provozní teplota	-40°C ... +70°C
Provozní vlhkost	< 90% RH
Shoda s normami	CE, cULus, EAC, RoHS, UL, UL E150057, VDE
Šířka	85 mm
Startovací proud max.	9 A
Temperature For Closing	5 °C
Temperature For Mining	15 °C
Teplota skladování	-45°C ... +70°C
Třída hořlavosti	UL94-V0
Třída krytí	IP20
Třída ochrany	II (dvojitá izolace)
Vlhkost skladování	<90% RH
Výška	105 mm
Výstup tepla	250 W
Životnost	40 000 h @ +40 °C (+104 °F)

