

Grzejnik PTC z wentylatorem

300W 230V na szynę DIN



CE PRODUKT POLSKI
ID: 10261

GRZEJNIK OGRZEWACZ PTC 300W z wentylatorem 230V . Dmuchawy grzewcze zapobiegają tworzeniu się kondensatu pary wodnej i utrzymują minimalną temperaturę w szafie czy obudowie z elementami elektroniki.

Przeznaczenie

- zapewnia możliwość utrzymywania pożądanej temperatury wewnątrz szaf telekomunikacyjnych, stwarzając pożądany mikroklimat, umożliwiając sprawne i bezpieczne funkcjonowanie zainstalowanego w nich sprzętu elektronicznego i elektrycznego;
- zabezpiecza przed wahaniami temperatury we wnętrzu szaf, które skutkować mogą kondensacją wilgoci prowadzącą do uszkodzenia bądź zniszczenia sprzętu elektronicznego zainstalowanego w szafach – co ma istotne znaczenie zwłaszcza w przypadku szaf wykorzystywanych w warunkach zewnętrznych (podnoszenie temperatury powyżej „punktu rosy”)

Właściwości

- jako element grzejny zastosowany został grzejnik rezystancyjny o mocy 300W;
- ciepło wydzielane przez grzejnik rozprowadzane jest równomiernie we wnętrzu szafy za pomocą zintegrowanego, bardzo cichego, wentylatora o wydajności dopasowanej do mocy cieplnej;
- duża moc grzewcza i wydajny nadmuch powietrza skutkują krótszym okresem osiągania pożądanej temperatury we wnętrzu szafy (w stosunku do urządzeń o mniejszej mocy)
- przystosowany do załączania przez regulator zewnętrzny - termostat lub higrostat – dostępne jako wyposażenie dodatkowe;

Element grzejny	element PTC
Wentylator	żywoćność ponad 20.000 h przy +40 °C (104 °F)
Podłączenie	2 x 2,5 mm ²
Obudowa	aluminium, czarna
Montaż	klamra mocująca na szynę DIN 35 mm, EN 60715
Pozycja pracy	pionowa (wydmuch powietrza w górę)
Wymiary	93 x 83 x 68,5 mm
Temperatura pracy i składowania	-45 do +70 °C (-49 do +158 °F)
Wilgotność pracy i składowania	max. 90 % RH (bez kondensacji)
Waga	0,3 kg