

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/ogrzewacz-polprzewodnikowy-hg-140-150w-p-7272.html>

OGRZEWACZ PÓŁPRZEWODNIKOWY HG-140-150W

Cena	155,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HG-140-150W
Kod EAN	5902887007637

Opis produktu

Element grzewczy: Termistor PTC ; Radiator: Aluminium - Wytłaczane profile, Powierzchnia anodowana ; Złącza: Zaciski kablowe ; Zasilanie: 110 V ... 250 V AC/DC ; Moc: 150 W ; Montaż: Szyna DIN TS-35 ;

Ogrzewacz półprzewodnikowy HG-140-150W działa w oparciu o termistor PTC

Ogrzewacze i dmuchawy grzewcze zapobiegają kondensacji pary wodnej oraz utrzymują odpowiednią temperaturę pracy urządzeń. W celu uzyskania optymalnej cyrkulacji powietrza zaleca się montowanie ogrzewaczy konwekcyjnych w dolnej części szafy rozdzielczej w pozycji pionowej.

Uwaga! %s Urządzenie jest przystosowane do eksploatacji wyłącznie w zamkniętych szafach rozdzielczych. Ze względów bezpieczeństwa należy zachować minimalny odstęp 50mm od przewodów oraz innych urządzeń. Termistory PTC nie są przystosowane do łączenia szeregowego.

W celu utrzymania stałej temperatury w szafie, do ogrzewacza należy podłączyć szeregowo odpowiedni termostat

Element grzewczy:	Termistor PTC - półprzewodnikowy, samoregulujący
Radiator:	Aluminium - Wytłaczane profile, Powierzchnia anodowana
Złącza:	Zaciski kablowe - 3 szt.
Zasilanie:	110 V ... 250 V AC/DC
Pobór prądu:	max. 9.0 A - w chwili załączenia
Moc:	150 W
Montaż:	Szyna DIN TS-35, w pionie
Temperatura załączonego ogrzewacza:	120 °C ... 140 °C
Temperatura pracy:	-45 °C ... 70 °C
Waga:	0.47 kg
Wymiary:	258 x 70 x 58 mm
Gwarancja:	2 lata

