

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/ogrzewacz-polprzewodnikowy-hg-140-100w-p-7274.html>

OGRZEWACZ PÓŁPRZEWODNIKOWY HG-140-100W

Cena	101,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HG-140-100W
Kod EAN	5902887007620

Opis produktu

Element grzewczy: Termistor PTC ; Radiator: Aluminium - Wytłaczane profile, Powierzchnia anodowana ; Złącza: Zaciski kablowe ; Zasilanie: 110 V ... 265 V AC/DC ; Moc: 100 W ; Montaż: Szyna DIN TS-35 ;

Ogrzewacz półprzewodnikowy HG-140-100W 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 ... 265 V AC/DC
Pobór prądu:	0.43 A (praca ciągła), max. 4.5 A w chwili załączenia
Moc:	100 W
Montaż:	Szyna DIN TS-35, w pionie
Temperatura załączonego ogrzewacza:	120 °C ... 140 °C
Temperatura pracy:	-45 °C ... 70 °C
Waga:	0.32 kg
Wymiary:	184 x 70 x 58 mm
Gwarancja:	2 lata

