

Karta katalogowa

Grzałka
JRQ15-JRQ150

OPIS:

Ogrzewacze Serii JRQ cechują:

- Łatwość podłączenia (złączki zaciskowe)
- Dynamiczne nagrzewanie
- Szeroki zakres akceptowanego napięcia
- Samoregulacja (ograniczenie) temperatury
- Energooszczędność
- Łatwość montażu (zatraskowy montaż na szynie)



Ogrzewacze serii JRQ znajdują zastosowanie w szafach, które należy chronić przed szkodliwym wpływem kondensacji pary wodnej lub tam gdzie temperatura nie może spaść poniżej określonego minimum. Aluminiowa obudowa grzałki została zaprojektowana tak by uzyskać efekt komina, a tym samym doprowadzić do równomiernej dystrybucji ciepła. Złączki zaciskowe oszczędzają czas i ułatwiają instalacje.

Napięcie zasilania	120-250 VAC/VDC
Element grzejny	Pozystor PTC, Samoregulujący i ograniczający temperaturę
Obudowa ogrzewacza	Wytłoczony profil aluminiowy z powłoką anodyzowaną
Przyłącze	3 złączki zaciskowe na przewody 0,5-2,5 mm ² czarne tworzywo o standardzie UL94 V-0
Montaż	Zatrask 35mm na szynę DIN, EN 50022
Pozycja montażu	Pionowo
Temperatura pracy/przechowywania	-45C ~ +70C
Stopień ochrony	IP 20

Model	Moc grzewcza [W]	Max. prąd znamionowy [A]	Długość (L) [mm]	Waga [kg]
JRQ15	15	1,5	65	0,3
JRQ30	30	3	65	0,3
JRQ45	45	3,5	65	0,3
JRQ60	60	2,5	140	0,4
JRQ75	75	4	140	0,5
JRQ100	100	4,5	140	0,5
JRQ150	150	9	220	0,7

Wymiary i podłączenie:

