



Rysunek podobny

Karta danych rezystora hamowania

Nr artykułu : JY:023151720007

Nr zamówienia klienta :
 Nr zamów. :
 Nr oferty :
 Wskazówka :

Nr poz. :
 Nr kompletacji :
 Projekt :

Dane projektowe

Moc opomiarowania P_{DB}	0,11 kW
Moc opomiarowania, maks. ¹⁾	2,2 kW

Ogólne dane techniczne

Rezystancja	68 Ω
Napięcie obwodu pośredniego	200 ... 240 V
Napięcie międzyobwodowe, maks.	240 V

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Ciężar netto	0,7 kg (1,54 lb)

Wymiary

Szerokość	2 170 mm (8,54 in)
Wysokość	600 mm (2,36 in)
Głębokość	300 mm (1,18 in)

Przyłącza

Przyłącze energetyczne

Wykonanie	Zintegrowany przewód, 2 x AWG 16
Długość przewodu	0,1 m (0,04 ft)

Termowyciącznik

Wykonanie	Zintegrowany, z przewodem 2 x AWG 22
-----------	--------------------------------------

Warunki otoczenia

Rodzaj chłodzenia	konwekcja naturalna
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)

¹⁾ Czas trwania obciążenia dla mocy maksymalnej 12 s, przy okresie cyklu zmiany obciążenia hamownego 240 s.