



Rysunek podobny

Karta danych rezystora hamowania

Nr artykułu : JJY:023424020002

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

Nr poz. :
 Nr kompletacji :
 Projekt :

Dane projektowe

Moc opomiarowania P_{DB}	1,85 kW
Moc opomiarowania, maks. ¹⁾	37 kW

Ogólne dane techniczne

Rezystancja	31 Ω
Napięcie międzyobwodowe, maks.	1 260 V

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP21
Ciężar netto	9,5 kg (20,94 lb)

Wymiary

Szerokość	2 200 mm (8,66 in)
Wysokość	18 000 mm (7,09 in)
Głębokość	6 100 mm (24,02 in)

Normy

Zgodność z normami	CE / UL / CSA
--------------------	---------------

Przylącza

Przylącze energetyczne

Wykonanie	Złącze szeregowo
Przekrój podłączenia	10,0 mm ² (AWG 8)

Termowyciągacz

Wykonanie	Zintegrowany
Przekrój podłączenia	1,5 mm ² (AWG 16)

Warunki otoczenia

Rodzaj chłodzenia	konwekcja naturalna
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 ... 40 °C (-13 ... 104 °F)

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