

Karta danych rezystora hamowania

Nr artykułu : JJY:023422620001



Rysunek podobny

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

Nr poz. :
Nr kompletacji :
Projekt :

Dane projektowe

Moc opomiarowania P_{DB}	1,1 kW
Moc opomiarowania, maks. ¹⁾	22 kW

Ogólne dane techniczne

Rezystancja	25 Ω
Napięcie obwodu pośredniego	330 ... 840 V
Napięcie międzyobwodowe, maks.	840 V

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP21
Ciężar netto	7 kg (15,43 lb)

Wymiary

Szerokość	2 200 mm (8,66 in)
Wysokość	4 700 mm (18,50 in)
Głębokość	1 800 mm (7,09 in)

Normy

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

Przyłącza

Przyłącze 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.