



Rysunek podobny

Karta danych rezystora hamowania

Nr artykułu : JJY:023464020001

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

Nr poz. :
Nr kompletacji :
Projekt :

Dane projektowe

Moc opomiarowania P_{DB}	5,5 kW
Moc opomiarowania, maks. ¹⁾	110 kW

Ogólne dane techniczne

Rezystancja	5 Ω
Napięcie międzyobwodowe, maks.	840 V

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP21
Ciężar netto	27 kg (59,52 lb)

Wymiary

Szerokość	7 000 mm (27,56 in)
Szerokość rezystora hamowania 1	350 mm (13,78 in)
Szerokość rezystora hamowania 2	350 mm (13,78 in)
Wysokość	12 600 mm (49,60 in)
Wysokość rezystora hamowania 1	630 mm (24,80 in)
Wysokość rezystora hamowania 2	630 mm (24,80 in)
Głębokość	3 600 mm (14,18 in)
Głębokość rezystora hamowania 1	180 mm (7,09 in)
Głębokość rezystora hamowania 2	180 mm (7,09 in)

Normy

Zgodność z normami	CE
--------------------	----

Przyląca

Przylącze energetyczne

Wykonanie	Złącze szeregowo
Przekrój podłączenia	16,0 mm ² (AWG 6)

Termowyciącznik

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.