

Karta danych rezystora hamowania

Nr artykułu : 6SL3201-0BE23-8AA0



Rysunek podobny

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

Nr poz. :
 Nr kompletacji :
 Projekt :

Dane projektowe

Moc opomiarowania P_{DB}	0,93 kW
Moc opomiarowania, maks. ¹⁾	18,5 kW

Ogólne dane techniczne

Rezystancja	30 Ω
Napięcie obwodu pośredniego	330 ... 840 V
Napięcie międzyobwodowe, maks.	840 V

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Ciężar netto	6,2 kg (13,67 lb)
Wymiary	
Szerokość	2 500 mm (9,84 in)
Wysokość	4 900 mm (19,29 in)
Głębokość	1 400 mm (5,51 in)

Przyłącza

Przyłącze energetyczne

Wykonanie	Złącze szeregowe
Przekrój podłączenia	6,0 mm ² (AWG 10)

Przyłącze PE

Wykonanie	Tak
Wyprowadzenie na obudowie	Wkręt M4

Termowyłącznik

Wykonanie	Styk
Prąd wejściowy, maks.	2,5 A
Przekrój podłączenia	2,5 mm ² (AWG 14)

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.