

Karta danych rezystora hamowania

Nr artykułu : 6SE6400-4BD11-0AA0

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

Nr poz. :
Nr kompletacji :
Projekt :



Rysunek podobny

Dane projektowe

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

Ogólne dane techniczne

Rezystancja	390 Ω
Napięcie międzyobwodowe, maks.	900 V

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Ciężar netto	1 kg (2,2 lb)
Wymiary	
Szerokość	72 mm (2,83 in)
Wysokość	230 mm (9,06 in)
Głębokość	43,5 mm (1,71 in)

Przyłącza

Przyłącze energetyczne

Wykonanie	Przewód elastyczny wielożyłowy
Długość przewodu	0,55 m (1,8 ft)

Przyłącze PE

Wykonanie	Przewód elastyczny wielożyłowy
Wyprowadzenie na obudowie	Śruba dystansowa M4

Termowyłłącznik

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