



Rysunek podobny

Karta danych rezystora hamowania

Nr artykułu : **6SE6400-4BD21-2DA0**

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

Nr poz. :
 Nr kompletacji :
 Projekt :

Dane projektowe

Moc opomiarowania P_{DB}	1,2 kW
Moc opomiarowania, maks.	24 kW

Ogólne dane techniczne

Rezystancja	27 Ω
Napięcie międzyobwodowe, maks.	900 V

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Ciężar netto	7,4 kg (16,31 lb)
Wymiary	
Szerokość	2 700 mm (10,63 in)
Wysokość	5 150 mm (20,28 in)
Głębokość	1 750 mm (6,89 in)

Przyłącza

Przyłącze energetyczne

Wykonanie	Trzpień śrubowy M6
Przekrój podłączenia	6,0 mm ² (AWG 10)

Przyłącze PE

Wykonanie	Trzpień śrubowy M6
Wyprowadzenie na obudowie	Trzpień śrubowy M6

Termowyłłącznik

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