

## Karta danych rezystora hamowania

Nr artykułu : 6SL3201-0BE21-0AA0



Rysunek podobny

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

Nr poz. :  
 Nr kompletacji :  
 Projekt :

### Dane projektowe

Moc opomiarowania $P_{DB}$	0,2 kW
Moc opomiarowania, maks. <sup>1)</sup>	4 kW

### Ogólne dane techniczne

Rezystancja	140 $\Omega$
Napięcie obwodu pośredniego	330 ... 840 V
Napięcie międzyobwodowe, maks.	840 V

### Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Ciężar netto	1,8 kg (3,97 lb)

### Wymiary

Szerokość	1 050 mm (4,13 in)
Wysokość	3 450 mm (13,58 in)
Głębokość	1 000 mm (3,94 in)

### Przyłącza

#### Przyłącze energetyczne

Wykonanie	Złącze szeregowe
Przekrój podłączenia	2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 14)

#### Przyłącze PE

Wykonanie	Tak
Wyprowadzenie na obudowie	Wkręt M4

### Termowyłącznik

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

### Warunki otoczenia

Rodzaj chłodzenia	konwekcja naturalna
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25 ... 40 °C (-13 ... 104 °F)

<sup>1)</sup>Czas trwania obciążenia dla mocy maksymalnej 12 s, przy okresie cyklu zmiany obciążenia hamownego 240 s.