



Rysunek podobny

## Karta danych rezystora hamowania

Nr artykułu : JJY:023424020001

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

Nr poz. :  
 Nr kompletacji :  
 Projekt :

### Dane projektowe

Moc opomiarowania $P_{DB}$	1,85 kW
Moc opomiarowania, maks. <sup>1)</sup>	37 kW

### Ogólne dane techniczne

Rezystancja	15 $\Omega$
Napięcie międzyobwodowe, maks.	840 V

### Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP21
Ciężar netto	9,5 kg (20,94 lb)

#### Wymiary

Szerokość	2 200 mm (8,66 in)
Wysokość	18 000 mm (7,09 in)
Głębokość	6 100 mm (24,02 in)

### Normy

Zgodność z normami	CE / UL / CSA
--------------------	---------------

### Przyłącza

#### Przyłącze energetyczne

Wykonanie	Złącze szeregowo
Przekrój podłączenia	10,0 mm <sup>2</sup> (AWG 8)

### Termowyciągacz

Wykonanie	Zintegrowany
Przekrój podłączenia	1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16)

### 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.