

## Karta danych rezystora hamowania

Nr artykułu : JJY:023454020001

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

Nr poz. :  
 Nr kompletacji :  
 Projekt :



Rysunek podobny

### Dane projektowe

Moc opomiarowania $P_{DB}$	3,85 kW
Moc opomiarowania, maks. <sup>1)</sup>	77 kW

### Ogólne dane techniczne

Rezystancja	7,1 $\Omega$
Napięcie międzyobwodowe, maks.	840 V

### Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP21
Ciężar netto	20,5 kg (45,19 lb)

### Wymiary

Szerokość	5 700 mm (22,44 in)
Szerokość rezystora hamowania 1	220 mm (8,66 in)
Szerokość rezystora hamowania 2	350 mm (13,78 in)
Wysokość	11 000 mm (43,30 in)
Wysokość rezystora hamowania 1	470 mm (18,50 in)
Wysokość rezystora hamowania 2	630 mm (24,80 in)
Głębokość	3 600 mm (14,18 in)
Głębokość rezystora hamowania 1	180 mm (7,09 in)
Głębokość rezystora hamowania 2	180 mm (7,09 in)

### Normy

Zgodność z normami	CE
--------------------	----

### Przylącza

#### Przylącze energetyczne

Wykonanie	Złącze szeregowe
Przekrój podłączenia	16,0 mm <sup>2</sup> (AWG 6)

### Termowyciącznik

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.