



Rysunek podobny

Karta danych rezystora hamowania

Nr artykułu : 6SE6400-4BD16-5CA0

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

Nr poz. :
 Nr kompletacji :
 Projekt :

Dane projektowe

| | |
|----------------------------|---------|
| Moc opomiarowania P_{DB} | 0,65 kW |
| Moc opomiarowania, maks. | 13 kW |

Ogólne dane techniczne

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Rezystancja | 56 Ω |
| Napięcie międzyobwodowe, maks. | 900 V |

Dane mechaniczne

| | |
|----------------|---------------------|
| Rodzaj ochrony | IP20 / UL open type |
| Ciężar netto | 3,8 kg (8,38 lb) |
| Wymiary | |
| Szerokość | 1 850 mm (7,28 in) |
| Wysokość | 2 850 mm (11,22 in) |
| Głębokość | 1 500 mm (5,91 in) |

Przyłącza

Przyłącze energetyczne

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Wykonanie | Przewód elastyczny wielożyłowy |
| Długość przewodu | 0,91 m (2,99 ft) |

Przyłącze PE

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Wykonanie | Przewód elastyczny wielożyłowy |
| Wyprowadzenie na obudowie | Śruba dystansowa M5 |

Termowyłącznik

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