



Rysunek podobny

## Karta katalogowa modułu Active Interface Module Booksize

Nr artykułu : 6SL3100-0BE31-2AB0

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

Nr poz. :  
 Nr kompletacji :  
 Projekt :

### Dane elektryczne

Ilość faz	3 AC
Napięcie sieci	380 ... 480 V

### Przyłącza

#### Od strony sieci

Wykonanie	Trzpień śrubowy M8
Przekrój podłączenia	2,5 ... 120 mm <sup>2</sup> (AWG 14 ... AWG -3)
Przewód PE	Wkręt M8

### Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Rodzaj konstrukcji	Booksize
Ciężar netto	36,6 kg (80,69 lb)

#### Wymiary

Szerokość	3 000 mm (11,81 in)
Wysokość	380 mm (14,96 in)
Głębokość	2 700 mm (10,63 in)

### Normy

Zgodność z normami	CURus
--------------------	-------

### Dane projektowe

Prąd wejściowy	192 A
Pobór prądu dla DC 24 V, maksymalnie	1,20 A

### Ogólne dane techniczne

Poziom ciśnienia akustycznego	68 dB
Moc tracona	0,585 kW

### Warunki otoczenia

Natężenie przepływu powietrza chłodzącego	0,167 m <sup>3</sup> /s (5,900 ft <sup>3</sup> /s)
Rodzaj chłodzenia	Wewnętrzne chłodzenie powietrzem