



Rysunek podobny

Karta katalogowa modułu Active Interface Module Booksize

Nr artykułu : 6SL3100-0BE23-6AB0

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	Zaciski śrubowe
Przekrój podłączenia	50 mm ² (AWG 1)
Przewód PE	Wkręt M6

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Rodzaj konstrukcji	Booksize
Ciężar netto	19,0 kg (41,89 lb)

Wymiary

Szerokość	15 000 mm (5,91 in)
Wysokość	380 mm (14,96 in)
Głębokość	2 700 mm (10,63 in)

Normy

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

Dane projektowe

Prąd wejściowy	58 A
Pobór prądu dla DC 24 V, maksymalnie	0,49 A

Ogólne dane techniczne

Poziom ciśnienia akustycznego	60 dB
Moc tracona	0,340 kW

Warunki otoczenia

Natężenie przepływu powietrza chłodzącego	0,040 m ³ /s (1,410 ft ³ /s)
Rodzaj chłodzenia	Wewnętrzne chłodzenie powietrzem