



Rysunek podobny

Karta katalogowa modułu Active Interface Module Booksize

Nr artykułu : 6SL3100-0BE28-0AB0

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 ² (AWG 14 ... AWG -3)
Przewód PE	Wkręt M8

Dane mechaniczne

Rodzaj ochrony	IP20 / UL open type
Rodzaj konstrukcji	Booksize
Ciężar netto	31,9 kg (70,33 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	128 A
Pobór prądu dla DC 24 V, maksymalnie	1,20 A

Ogólne dane techniczne

Poziom ciśnienia akustycznego	68 dB
Moc tracona	0,490 kW

Warunki otoczenia

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