



Rysunek podobny

Karta katalogowa modułu Active Interface Module Booksize

Nr artykułu : 6SL3100-0BE25-5AB0

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	23,2 kg (51,15 lb)

Wymiary

Szerokość	200 mm (7,87 in)
Wysokość	380 mm (14,96 in)
Głębokość	2 700 mm (10,63 in)

Normy

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

Dane projektowe

Prąd wejściowy	88 A
Pobór prądu dla DC 24 V, maksymalnie	0,60 A

Ogólne dane techniczne

Poziom ciśnienia akustycznego	66 dB
Moc tracona	0,380 kW

Warunki otoczenia

Natężenie przepływu powietrza chłodzącego	0,083 m ³ /s (2,930 ft ³ /s)
Rodzaj chłodzenia	Wewnętrzne chłodzenie powietrzem