



Rysunek podobny / Figure similar

Nr zamówienia klienta / Client order no.:

Nr zamów. Siemens / Order no.:

Nr oferty / Offer no.:

Wskazówka / Remarks:

Nr poz. / Item no.:

Nr kompletacji / Consignment no.:

Projekt / Project:

Dane elektryczne / Electrical data

Wejście / Input

Ilość faz Number of phases	3 AC
Napięcie sieci Line voltage	380 ... 480 V
Rezystancja wewnętrzna Internal resistor	1440 Ω +10% -10%

Dane projektowe / Rated data

Prąd projektowy Rated current	192 A
Pobór prądu (DC 24 V) Power requirement (DC 24 V)	1,20 A
Prąd przełączania (rozwieranie przy napięciu 250 VAC) Switching current (as NC circuit at 250 V AC)	1,6 A
Prąd przełączania (rozwieranie przy napięciu 60 VDC) Switching current (as NC circuit at 60 V DC)	0,75 A

Dane mechaniczne / Mechanical data

Wymiary / Dimensions

Szerokość Width	300 mm (11,81 in)
Wysokość Height	380 mm (14,96 in)
Głębokość Depth	270 mm (10,63 in)
Rodzaj ochrony Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type
Ciężar netto Net weight	36,60 kg (80,69 lb)
Rodzaj konstrukcji Type of construction	Booksize Booksize

Ogólne techniczne Dane / General tech. specifications

Poziom ciśnienia akustycznego Sound pressure level	68 dB
Moc tracona Power loss	0,58 kW

Warunki otoczenia / Ambient conditions

Rodzaj chłodzenia Type of cooling	Wewnętrzne chłodzenie powietrzem Internal air cooling
Natężenie przepływu powietrza chłodzącego Cooling air throughput	0,17 m³/s (5,90 ft³/s)

Normy / Standards

Zgodność z normami Compliance with standards	CURus cURus
---	----------------

Przyłącza / Connections

Od strony sieci / Line side

Wykonanie Version	Trzpień śrubowy M8 M8 bolt
Przekrój podłączenia Conductor cross-section	2,5 mm² ... 120 mm² (14 ... -3 AWG) (alternatywnie 2 x 50 mm²)
Przewód PE PE conductor	Wkręt M8 M8 Screw