



Podgląd

Prezentacja	The Step-Down Transformer converts high voltage (208 or 200 VAC) output into low voltage (120 or 100 VAC) output for powering low voltage AC equipment.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11100 V Napięcie wejściowe 11120 V Napięcie wejściowe 11200 V Napięcie wejściowe 11208 V Napięcie wejściowe 11230 V Napięcie wejściowe 11400 V Napięcie wejściowe 113 fazy
Main Output Voltage	100 V 120 V 200 V 208 V 230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V 380 V 415 V
Output connector type	Połączenie poprzez zaciski 3-wire (H N + E) 1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (2fazowy + uziemienie) 1 Połączenie poprzez zaciski 4-przewodowy (2PH+N+G) 1
Liczba szaf rackowych	4U
Osprzęt dostarczany w dostawie	Dokumentacja na CD Stały panel Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Podręcznik użytkownika

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	17,5 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	75,7 cm
Masa produktu	118,18 kg
Miejsce montażu	Przednie Strona
Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Rack-mounted

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

na wejściu

Max line current	100 A
Granice prądów wejściowych	100 A
Częstotliwość sieciowa	45...65 Hz
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (2fazowy + uziemienie) 1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie) 1 Połączenie poprzez zaciski 4-przewodowy (2PH+N+G)

na wyjściu

Maksymalny całkowity pobór prądu	100 A
Efektywność	96 %

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]z certyfikatem UL
Normy	EN 55022 klasa A EN 55024 EN 60950 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3




Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	0...40 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...3048,00 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	48,3 cm
Szerokość opakowania 1	100 cm
Długość opakowania 1	60 cm
Waga opakowania 1	143,18 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------