

Karta danych technicznych produktu

Parametry

APTF10KW01

Transformator separacyjny 10kVA obniżający napięcie z 208/200 VAC na 120/100VAC



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 11208 V Napięcie wejściowe 11230 V Napięcie wejściowe 11240 V
Main Output Voltage	120 V 208 V 230 V 240 V
Output connector type	Połączenie poprzez zaciski 3-wire (H N + E) 1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (2fazowy + uziemienie) 1
Liczba szaf rackowych	4U
Osprzęt dostarczany w dostawie	Dokumentacja na CD Stały panel Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Podręcznik użytkownika Sprzęt mocujący

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	17,5 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	74,9 cm
Masa produktu	100 kg
Miejsce montażu	Przednie Strona
Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Rack-mounted

na wejściu

Max line current	60 A
Granice prądów wejściowych	60 A
Poziom obciążenia	10000 VA
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)

na wyjściu

Maksymalny całkowity pobór prądu	60 A
Liczba styków gniazda	0
Efektywność	95 %

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CSA[RETURN]z certyfikatem UL
Normy	EN 55022 klasa A EN 55024 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	-25...65 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	40,6 cm
Szerokość opakowania 1	60 cm
Długość opakowania 1	100 cm
Waga opakowania 1	124,738 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	133,5 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	748,428 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
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
-----------	-------------------------------