

Scheda dati

Specifiche

Trasformatore di isolamento APC WW da 10 kVA



APTF10KW01

Prezzo: 3.859,95 EUR

Panoramica

Presentazione	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.
Tempi di consegna	Solitamente disponibile subito

Presentazione

Main Input Voltage	208 V 230 V 240 V
Tipo Prodotto	Ccessorio
Main Output Voltage	120 V 208 V 230 V 240 V
Output connector type	Collegamento fisso 3-wire (H N + E) 1 Collegamento fisso 3 fili (2PH + G) 1
Numero Di Unità Rack	4U
Apparecchiatura Fornita	CD documentazione Pannello di collegamento integrato Guida di installazione Guide di montaggio a rack Manuale utente Struttura

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	17,5 cm
larghezza	43,2 cm
Profondità	74,9 cm
peso prodotto	100 kg
Installazione	Lato anteriore Lato
Preferenza di montaggio	Lower
Installazione	Rack-mounted

Ingresso

Max line current	60 A
Input current limits	60 A
Load Capacity	10000 VA

frequenza di rete	45...65 Hz
Number of input connectors	1 Collegamento fisso 3 fili (2PH + G) 1 Collegamento fisso 3 fili (1F+N+T)

Uscita

Assorbimento di corrente massimo per fase	60 A
numero di prese di potenza	0
Rendimento	95 %

Conformità

Certificazioni Prodotto	CSA UL listed / CSA
Norme Di Riferimento	EN 55022 classe A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente Operativa	0...40 °C
umidità relativa	0...95 %
Altitudine Di Funzionamento	0...10000 ft
Temperatura Di Stoccaggio	-25...65 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 %
Altitudine di stoccaggio	0,0000000000...15240,0000000000 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	40,6 cm
Confezione 1: larghezza	60 cm
Confezione 1: profondità	100 cm
Confezione 1: peso	124,738 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	133,5 cm
Confezione 2: larghezza	100 cm
Confezione 2: profondità	120 cm
Confezione 2: peso	748,428 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	2 anni con riparazione o sostituzione
-----------------	---------------------------------------

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 10588

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP Ebf14c29-22dd-4f6d-ab75-8e1f69626b96

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Efficienza energetica

Ottimizzazione dell'efficienza energetica Prodotto ad alta efficienza energetica

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Yes

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Image of product / Alternate images

Alternative

