

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

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Altezza	175 mm
Larghezza	432 mm
Profondità	749 mm
Peso Netto	100 kg
Installazione	Lato anteriore Lato
Preferenza di montaggio	Lower
Installazione	Rack-mounted

Ingresso

Max line current	60 A
limiti corrente ingresso	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...15240 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	40,6 cm
Confezione 1: larghezza	60 cm
Confezione 1: profondità	100 cm
Peso imballo (Kg)	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 (in mesi)	24
--------------------	----



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 totale del ciclo di vita

11351

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

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

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Efficienza energetica

Ottimizzazione dell'efficienza energetica

Prodotto a efficienza energetica

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative

