

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC WW 10 kVA Trenntransformator

APTF10KW01

Übersicht

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Der Step-Down-Transformator reduziert hohe Ausgangsspannungen (208 oder 200 VAC) auf niedrige Ausgangsspannungen (120 oder 100 VAC), um Niederspannungs-Equipment von APC anschließen zu können.
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	208 V 230 V 240 V
Produkt- oder Komponententyp	Zubehör
Hauptausgangsspannung	120 V 208 V 230 V 240 V
Typ des Ausgangssteckers	Fest verdrahtet 3-adrig (H N + E) 1 Fest verdrahtet 3-adrig (2PH + G) 1
Anzahl der Rack-Einheiten	4U
Geliefertes Zubehör	Dokumentations-CD Festverdrahtungs-Kit Installationsanleitung Rack-Montage-Halterungen Benutzerhandbuch Befestigungsmaterial

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	17,5 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	74,9 cm
Produktgewicht	100 kg
Montageort	Vorne Seite
Montagepräferenz	Niedriger
Montagemodus	Aufbau

Eingang

Max. Netzstrom	60 A
Eingangsstromgrenzen	60 A

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Tragfähigkeit	10000 VA
Netzwerkfrequenz	45 - 65 Hz
Anzahl der Eingangsanschlüsse	1 fest verdrahtet 3-adrig (2PH + G) 1 fest verdrahtet 3-adrig (1PH + N + G)

Ausgang

Max. Stromaufnahme	60 A
Anzahl der Steckdosen	0
Wirkungsgrad	95 %

Konformität

Produktzertifizierungen	CSA UL-gelistet
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	40,6 cm
VPE 1 Breite	60 cm
VPE 1 Länge	100 cm
VPE 1 Gewicht	124,738 kg
VPE 2 Art	PAL
VPE 2 Menge	6
VPE 2 Höhe	133,5 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	748,428 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------------	---------------------------------------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Weee

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)