

ULT-1700-US / 1700 Watt ULT Spannungswandler 110-120VAC <-> 220-240VAC mit UL / CSA Zulassung

Powerbright Step Up & Down Spannungswandler vom Typ ULT-1700, wandelt 110/120 Volt auf 220/240 Volt und umgekehrt. Mit diesem Spannungswandler können Sie europäische 230 Volt Elektrogeräte am 110V Stromnetz in Nordamerika betreiben und umgekehrt 110/120 Volt Elektrogeräte an einem 230 Volt Wechselstromnetz. Zulässige Dauerleistung 1700 Watt.

Technische Details:

- leichte Bauweise mit Aluminiumgehäuse und Ringkerntransformator
-> nur 50% des Gewichtes herkömmlicher Spannungswandler
- getrennte Absicherung des 120 Volt und 230 Volt Stromkreises durch 2 Feinsicherungen und beiliegende Ersatzsicherungen
 - Mittels Schiebeschalter kann auf einfache Weise die Eingangsspannung auf der Geräterückseite gewählt werden. Bei Lieferung steht der Eingangswahlschalter auf 120 Volt
-> fertig vorbereitet für den Einsatz in Nordamerika
- Anschluss an das Stromnetz über beiliegendes Kaltgerätekabel mit US-Stecker NEMA 5-15 an Buchse EN60320-1/C19
- An der Frontseite befinden sich drei Steckdosen für 110/120 nach NEMA Norm 5-15 sowie zwei Steckdosen für 220/240V für den Anschluss von europäischen Schutzkontaktsteckern und Steckern nach UK-Norm
 - EIN/AUS Schalter mit Kontrollleuchte
 - Eingang 120/230 Volt Wechselspannung
 - Ausgang 230/120 Volt Wechselspannung
 - USB Steckdose 5 Volt 2,1 Ampere
 - Maximale Dauerausgangsleistung: 1700 Watt
 - Kurzzeitige Spitzenleistung bis 1900 Watt
 - CE , UL und CSA Approved

Abmessungen Spannungswandler (L x B x H) : 250 x 185 x 125 mm
Abmessungen inklusive Verpackung (L x B x H) : 365 x 245 x 160 mm
Gewicht Netto: 6,7 kg
Gewicht Brutto: 7,1 kg



WEEE-Reg.-Nr. DE29781235

SPAWA Handelsagentur Ing. Jörg Hosang
Groß – und Einzelhandel von Spannungswandler und Zubehör
Techritzer Str.7
02692 Doberschau
Germany
Tel.: 0049-3591-203525
Fax.:0049-3591-203782
info@spawa.de
www.spawa.de / www.spannungswandler.us
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemaess Paragraph 27a
Umsatzsteuergesetz:DE 812933281