

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Stromsparende Back-UPS Pro 1200, 230 V, Schuko

BR1200G-GR

Übersicht

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Nennleistung in W	720 W
Nennleistung in VA	1200 VA
Anzahl der Steckdosen	3Schuko CEE 7 3Schuko CEE 7 Spitze
Kabellänge	1,52 m

Allgemein

Gelieferte Ausrüstung	Telefonkabel Benutzerhandbuch USB-Kabel Garantiekarte
-----------------------	--

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule 0

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls 0

Redundant No

Abmessungen

Höhe 30,1 cm

Breite 11,2 cm

Tiefe 38,2 cm

Produktgewicht 13 kg

Montagepräferenz No preference

Montagevariante Nicht rackmontiert

Zwei Pfosten montierbar 0

USB-kompatibel No

Eingang

Netzwerkfrequenz 50 Hz +/- 1 Hz
60 Hz +/- 1 Hz

Eingangsspannungsgrenzen	156...300 V einstellbar 176 - 294 V
Maximaler Eingangsstrom pro Phase	10 A
Schaltstromleistung	10 A

Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	720 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisiert 50/60 Hz +/- 1 Hz nicht synchronisiert
Topologie	Line interactive
Waveform Type	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Bypass-Art	Integrierter bypass
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1200 VA
Umschaltzeit	10 ms typisch: 12 ms maximal

Konformität

Produktzertifizierungen	BSI 1363 CE NEMKO
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 200.000 AUD Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 Euro Kompletter Nutzungszeitraum: 75.000 GBP

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	45 dBA

Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	8 h
Batteriespannung	24 V
Batteriekapazität	9,0 AH
Ladepazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	23 W rated
Batterieleistung in VAH	187 VAh Laufzeit
Extendable Run Time	0

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	441 J
Datenleitungsschutz	RJ11-Modem/Fax/DSL-Schutz (zweiadrige Einzelleitung) RJ45-Modem/Fax/DSL-Schutz (vieradrigte Doppelleitung)

Verpackungseinheiten

Gewicht VPE1	13,8 kg
Höhe VPE1	39 cm
Breite VPE1	23,5 cm
Länge VPE1	49 cm
SCC14	10731304286834

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz, 3 Jahre Reparatur oder Austausch für Länder der Europäischen Union
----------	---