

FSP/Fortron Champ Rack 3K

Artikel	213079
Herstellernummer	PPF27A1102
EAN	4713224520624
FSP/Fortron	



Der FSP Champ ist eine Online-UPS mit Doppelwandlung, die einen Ausgang Leistungsfaktor von 0,9 erreicht und zur Energieeinsparung mit dem ECO-Modus ausgestattet ist.

Zusammenfassung

Der FSP Champ ist eine Online-UPS mit Doppelwandlung, die einen Ausgang Leistungsfaktor von 0,9 erreicht und zur Energieeinsparung mit dem ECO-Modus ausgestattet ist.

FSP/Fortron Champ Rack 3K, Doppelwandler (Online), 3 kVA, 2700 W, Reiner Sinus, 100 V, 240 V

FSP/Fortron Champ Rack 3K. USV-Topologie: Doppelwandler (Online), Ausgangskapazität: 3 kVA, Ausgangsleistung: 2700 W. Batteriekapazität: 9 Ah, Akku-/Batteriespannung: 12 V. Formfaktor: Rackmount, Produktfarbe: Schwarz, Rack-Kapazität: 2U. Breite: 438 mm, Tiefe: 630 mm, Höhe: 88 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 20 - 90%

Akku/Batterie

Batteriekapazität 9 Ah
Akku-/Batteriespannung 12 V

Design

Formfaktor Rackmount
Rack-Kapazität 2U
Produktfarbe Schwarz

Gewicht und Abmessungen

Breite 438 mm
Tiefe 630 mm
Höhe 88 mm
Gewicht 29,3 kg

Merkmale

USV-Topologie Doppelwandler (Online)

Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	6
--------------------------------------	---

Anschlüsse und Schnittstellen

USB Anschluss	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
RS-232 port	1

Ausgangskapazität	3 kVA
Ausgangsleistung	2700 W
Wellenform	Reiner Sinus
Eingangs-Betriebsspannung (min)	100 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Eingangsfrequenz	40 - 70 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	100 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Regulierung der Ausgangsfrequenz	±0.5 Hz
Regulierung der Ausgangsspannung	±1%
Leistungsfaktor	0,9
Geräuschpegel	50 dB

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.