

FSP/Fortron iFP 1K



Artikel	213066
Herstellernummer	PPF6001300
EAN	4713224522321
FSP/Fortron	

Die iFP-Serie ist mit einer automatischen Spannungsregelung ausgestattet. Diese reduziert die Auswirkungen einer instabilen Spannung auf angeschlossene Geräte. Die intelligente Steuerung der USV kann auch bei Stromausfällen weiterhin zuverlässig Energie liefern. Sobald die Stromversorgung wieder hergestellt ist, lädt sich die interne Batterie automatisch wieder auf. Somit kann gewährleistet werden, dass die USV der iFP-Serie jederzeit Ihre Geräte ohne Unterbrechungen mit Strom versorgen kann.

Zusammenfassung

Die iFP-Serie ist mit einer automatischen Spannungsregelung ausgestattet. Diese reduziert die Auswirkungen einer instabilen Spannung auf angeschlossene Geräte. Die intelligente Steuerung der USV kann auch bei Stromausfällen weiterhin zuverlässig Energie liefern. Sobald die Stromversorgung wieder hergestellt ist, lädt sich die interne Batterie automatisch wieder auf. Somit kann gewährleistet werden, dass die USV der iFP-Serie jederzeit Ihre Geräte ohne Unterbrechungen mit Strom versorgen kann.

FSP/Fortron iFP 1K, 1 kVA, 600 W, Sine, 81 V, 290 V, 50/60 Hz

FSP/Fortron iFP 1K. Ausgangskapazität: 1 kVA, Ausgangsleistung: 600 W, Wellenform: Sine. Anzahl der AC-Ausgänge: 4 AC-Ausgänge, USB-Port-Typ: USB Typ-B. Batteriekapazität: 7 Ah, Akku-/Batteriespannung: 12 V. Formfaktor: Mini Tower, Produktfarbe: Schwarz, Display-Typ: LCD. Breite: 130 mm, Tiefe: 320 mm, Höhe: 182 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Betriebsbedingungen

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

Gewicht und Abmessungen

Breite 130 mm
Tiefe 320 mm
Höhe 182 mm
Gewicht 8,2 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der AC-Ausgänge 4 AC-Ausgänge
USB Anschluss Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 1
USB-Port-Typ USB Typ-B

Design

Formfaktor	Mini Tower
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD

Akku/Batterie

Batteriekapazität	7 Ah
Akku-/Batteriespannung	12 V
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	2
Kaltstart	Ja

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 2
(RJ-45)

Merkmale

Ausgangskapazität	1 kVA
Ausgangsleistung	600 W
Wellenform	Sine
Eingangsbetriebsspannung (min)	81 V
Eingangsbetriebsspannung (max)	290 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangsbetriebsspannung (min)	110 V
Ausgangsbetriebsspannung (max)	240 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Regulierung der Ausgangsfrequenz	±1 Hz
Regulierung der Ausgangsspannung	±10%%
Automatische Spannungsregulierung	Ja
Reaktionszeit	6 ms
Geräuschpegel	40 dB
Energieschutzeigenschaften	Überlast, Tiefentladeabschaltung, Überlastschutz
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Schuld, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm
Auto-Neustart	Ja

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