

FSP/Fortron Clippers RT 1k



Artikel	213082
Herstellernummer	PPF10A0400
EAN	4713224524882
FSP/Fortron	

Zusammenfassung

FSP/Fortron Clippers RT 1k, Doppelwandler (Online), 1000 kVA, 1000 W, Sine, 110 V, 300 V

FSP/Fortron Clippers RT 1k. USV-Topologie: Doppelwandler (Online), Ausgangskapazität: 1000 kVA, Ausgangsleistung: 1000 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 8 AC-Ausgänge, USB-Port-Typ: USB Typ-B. Batteriekapazität: 9 Ah, Akku-/Batteriespannung: 12 V, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 33 min. Formfaktor: Rackmount, Produktfarbe: Schwarz, Display-Typ: LCD. Breite: 438 mm, Tiefe: 410 mm, Höhe: 88 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Betriebsbedingungen

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

Technische Details

Nachhaltigkeitskonformität Ja
Nachhaltigkeitszertifikate CE

Gewicht und Abmessungen

Breite 438 mm
Tiefe 410 mm
Höhe 88 mm
Gewicht 11,6 kg

Akku/Batterie

Batteriekapazität 9 Ah
Akku-/Batteriespannung 12 V
Anzahl Batteriezellen 2
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung 33 min
Akkuladezeit 3 h
Hot-Swap-Batterie Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Design

Formfaktor	Rackmount
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
Zertifizierung	EMC EN62040-2 C2

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	8 AC-Ausgänge
USB Anschluss	Ja
USB-Port-Typ	USB Typ-B
Serielle Schnittstelle	Ja
Serielle Schnittstelle	RS-232
Notaus-Steckverbinder (EPO)	Ja

Merkmale

USV-Topologie	Doppelwandler (Online)
Ausgangskapazität	1000 kVA
Ausgangsleistung	1000 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	110 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	300 V
Eingangsfrequenz	40 - 70 Hz
Output Frequenz	46/64 Hz
Regulierung der Ausgangsfrequenz	0.1 Hz
Regulierung der Ausgangsspannung	1%
Reaktionszeit	4 ms
Anzahl der Eingangs-Phasen	1
Leistungsfaktor	0,99
Crest-Faktor	3:1
ECO-Modus	Ja
Gesamtverzerrungsfaktor THD (lineare Last)	2%
Gesamtverzerrungsfaktor THD (nichtlineare Last)	4%
Geräuschpegel	50 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Schuld, Warnung bei geringer Batterie, Überlastungsalarm

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