

FSP/Fortron NanoFit 800



Artikel	213056
Herstellernummer	PPF4801702
EAN	4713224521157
FSP/Fortron	

Das FSP NanoFit ist ein kompaktes Offline-USV, welches Dank seiner Flexibilität bei Bedarf auch platzsparend an der Wand montiert werden kann. Es schützt die angeschlossenen Geräte wie z.B. Computer, W-LAN Router oder NAS-Systeme vor Totalausfällen oder Stromspitzen.

Zusammenfassung

Das FSP NanoFit ist ein kompaktes Offline-USV, welches Dank seiner Flexibilität bei Bedarf auch platzsparend an der Wand montiert werden kann. Es schützt die angeschlossenen Geräte wie z.B. Computer, W-LAN Router oder NAS-Systeme vor Totalausfällen oder Stromspitzen.

FSP/Fortron NanoFit 800, 0,8 kVA, 480 W, Sine, 220 V, 240 V, 50/60 Hz

FSP/Fortron NanoFit 800. Ausgangskapazität: 0,8 kVA, Ausgangsleistung: 480 W, Wellenform: Sine. Anzahl der AC-Ausgänge: 6 AC-Ausgänge, USB-Port-Typ: USB Typ-A. Batteriekapazität: 5 Ah, Akku-/Batteriespannung: 12 V. Formfaktor: Kompakt, Produktfarbe: Schwarz, Display-Typ: LCD. Breite: 158,5 mm, Tiefe: 305 mm, Höhe: 95 mm

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85078000

Betriebsbedingungen

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

Akku/Batterie

Gewicht und Abmessungen

Breite 158,5 mm
Tiefe 305 mm
Höhe 95 mm
Gewicht 2,9 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der AC-Ausgänge 6 AC-Ausgänge
USB Anschluss Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse 2
USB-Port-Typ USB Typ-A
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 2 (RJ-45)

Batteriekapazität	5 Ah
Akku-/Batteriespannung	12 V
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	1

Design

Formfaktor	Kompakt
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
Sicherheit	CE

Merkmale

Ausgangskapazität	0,8 kVA
Ausgangsleistung	480 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	220 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	220 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Regulierung der Ausgangsfrequenz	±1 Hz
Regulierung der Ausgangsspannung	±10%%
Reaktionszeit	6 ms
Geräuschpegel	40 dB
Druckanstiegsschutz	Ja
Überspannungsschutz- Funktionen	Netzwerk
Energieschutzeigenschaften	Überlast, Tiefentladeabschaltung, Überlastschutz

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