

Produktdatenblatt

Eaton 5SC 1500i - USV - 1050 Watt - 1500 VA

Produktbeschreibung: Eaton 5SC 1500i - USV - Wechselstrom 230 V - 1050 Watt - 1500 VA - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 8 - Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte

Hersteller: Eaton

Hersteller Artikel Nr: 5SC1500I

EAN: 0743172045171,7431720451712

Marketing:

Die USV Eaton 5SC bietet bezahlbaren, zuverlässigen Line-interactive-Schutz für IT- und Industrieanwendungen. Die 5SC verfügt über eine LCD-Anzeige mit Echtzeit-Status- und Messanzeigen und ist mit ihrem Sinuswellen-Ausgang auch für hochempfindliche IT- und Industrieanwendungen von heute ausgelegt.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Eaton 5SC 1500i - USV - 1050 Watt - 1500 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	15.2 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V + 6% / - 10%
Leistungskapazität	1050 Watt / 1500 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlussstellen	8 x Strom IEC 60320 C13
Betriebszeit (bis zu)	5 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 41 cm x 21 cm



Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	USV - extern
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	
UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 184-276 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14



Produktdatenblatt

Angaben zu	8 x Strom IEC 60320 C13
Ausgangsleistungsanschlüssen	
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	1050 Watt / 1500 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Batterie	
Laufzeit (bis zu)	5 min bei Vollast 13 min bei halbe Beladung 9 min bei 70% Last
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B 1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), 9-polig
Verschiedenes	
Besonderheiten	Advanced Battery Management (ABM), LCD Anzeige, Tiefentladungsschutz
Kennzeichnung	UL 1778, CB, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, EN 62040-1-1, EN 62040-2
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Geräuscentwicklung	40 dB
Abmessungen und Gewicht	
Breite	15 cm
Tiefe	41 cm
Höhe	21 cm
Gewicht	15.2 kg