

Eaton 5SC 1000 - USV - 700 Watt - 1000 VA

Produktbeschreibung: Eaton 5SC 1000 - USV (Rack - einbaufähig)
 - Wechselstrom 230 V - 700 Watt - 1000 VA
 - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 8 -
 2U - Schwarz



Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Eaton
 Hersteller Artikel Nr: 5SC1000IR
 EAN: 0743172088321

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 1000 - USV - 700 Watt - 1000 VA
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	2U
Gewicht	14.96 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V + 6% / - 10%
Leistungskapazität	700 Watt / 1000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	8 x Strom IEC 60320 C13
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	5 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 40.5 cm x 8.62 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	
UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 184-276 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz ± 0.1%

Produktdatenblatt

Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	8 x Strom IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	700 Watt / 1000 VA
Batterie	
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	5 min bei Vollast 12 min bei halber Beladung
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	
Kennzeichnung	UL 1778, CB, IEC 62040-2, EN 62040-2, IEC 62040-1, EN 62040-1
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Geräuschenentwicklung	45 dB
Abmessungen und Gewicht	
Breite	44 cm
Tiefe	40.5 cm
Höhe	8.62 cm
Gewicht	14.96 kg