

Produktdatenblatt

Eaton 5SC 750i - USV - 525 Watt - 750 VA

Produktbeschreibung: Eaton 5SC 750i - USV - Wechselstrom 230 V - 525 Watt - 750 VA - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 6 - Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte

Hersteller: Eaton

Hersteller Artikel Nr: 5SC750I

EAN: 0743172045157



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 750i - USV - 525 Watt - 750 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	10.4 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V + 6% / - 10%
Leistungskapazität	525 Watt / 750 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlussstellen	6 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 34 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
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	6 x Strom IEC 60320 C13



Produktdatenblatt

Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	525 Watt / 750 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	34 cm
Höhe	21 cm
Gewicht	10.4 kg