



Eaton 3S 450 - USV - 270 Watt - 450 VA

Produktbeschreibung: Eaton 3S 450 - USV - Wechselstrom
220-240 V - 270 Watt - 450 VA - 1-phasig -
Ausgangsanschlüsse: 6

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: Eaton
Hersteller Artikel Nr: 3S450D
EAN: 0743172101747,7431721017474

Marketing:

Die Eaton 3S bietet Strom- und Überspannungsschutz für Desktop-Computer, drahtlose Netzwerke, Spielkonsolen und andere wichtige Geräte zu Hause oder im Büro. Das kompakte und ansprechende Design mit Hochglanz-Oberfläche passt perfekt in jede moderne Wohn- oder Büroumgebung. Das kompakte Gerät passt auf oder unter Ihren Schreibtisch oder kann an der Wand montiert werden. Eine leicht austauschbare Batterie hilft, die Lebensdauer der USV zu verlängern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton 3S 450 - USV - 270 Watt - 450 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	2.9 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 220-240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Leistungskapazität	270 Watt / 450 VA
Eingangsanschlüsse	1
Ausgabeanschlussstellen	3 x DIN (Überspannung) ; 3 x DIN (USV und Überspannung)
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	6 Min.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14 cm x 32.5 cm x 8.6 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp USV - extern

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung Wechselstrom 220-240 V
Eingangsspannungsbereich Wechselstrom 161 - 284 V
Vorhandene Spannung 50/60 Hz
Eingangsverdrahtung 1-phasig



Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1
Angaben zu	3 x DIN (Überspannung) ; 3 x DIN (USV und
Ausgangsleistungsanschlüssen	Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V 50/60 Hz
Elektrischer Strom max.	10 A
Leistungskapazität	270 Watt / 450 VA
Überspannungsschutz	Ja
Schutzschaltung	Trennschalter
Batterie	
Technologie	Bleisäure
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Stromkabel - integriert
Besonderheiten	Ein-/Ausschalter, Reset-Taste, Tiefentladungsschutz, Kaltstartfunktion
Kennzeichnung	CB, IEC 62040-3, IEC 62040-2, EAC, IEC 62040-1, IEC 62040-4, IEC 61643-11, CM, Ukraine
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Abmessungen und Gewicht	
Breite	14 cm
Tiefe	32.5 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	2.9 kg