



## 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
<b>Batterie</b>	
Technologie	Bleisäure
<b>Verschiedenes</b>	
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
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	14 cm
Tiefe	32.5 cm
Höhe	8.6 cm
Gewicht	2.9 kg