

# Eaton 3S550DIN

Katalognummer: 3S550DIN

Eaton 3S USV DIN, 550 VA, 330 W, Eingang: Schuko, Ausgänge:  
(3) Schuko, (3) Schuko nur Überspannung, Tower

## General specifications



Produktname	Katalognummer
Eaton 3S USV	3S550DIN
Produkt Länge/Tiefe	Produktgröße
335 mm	86 mm
Produktbreite	Produktgewicht
140 mm	3.8 kg
Einhaltung(en)	Zertifikat(e)
CE-Kennzeichnung	IEC/EN 62040-1
	IEC/EN 62040-2
	CE
	EAC

## Produktspezifikationen

### Leistung

330 W

### Ausg.leist.faktor

0,6

### Formfaktor

Tower

### Beinhaltet Netzwerkkarte

Nein

### Eingangsanschluss

Schutzkontakt (SCHUKO)

### Eingangsspannung – min

161 V

### Ausgangsspannung – max

284 V

### Softwarekompatibilität

Eaton UPS Companion (ermöglicht eine sichere Systemabschaltung, Stromverbrauchsmessung und Konfiguration der USV-Einstellungen)

### Batteriewechsel

Auswechselbar

### Batterietyp

verschlossen, Bleisäurebatterie

### Effizienz

98

### Besondere Merkmale

Dank attraktiver Bauform und Hochglanz-Finish ist 3S die perfekte Wahl für die moderne Büroumgebung  
6 Steckdosen für PC und Peripheriegeräte  
Schuko (DIN) Steckdosen für einen einfachen Anschluss  
HID-kompatibler USB-Anschluss (Kabel im Lieferumfang enthalten) für die automatische Integration

## Downloads

### Benutzerhandbücher

Eaton 3S UPS - Installation and user manual (multiple languages)

### Zertifizierungsberichte

EU declaration of conformity: Eaton 3S

in gängige Betriebssysteme

(Windows/Mac OS/Linux)

Schützt Telefon-, Internet-  
und Ethernet-Leitungen vor  
ungeplanten

Überspannungen.

Kompaktes Gerät passt auf  
oder unter den Schreibtisch  
oder kann an der Wand  
montiert werden

Leicht austauschbare

Batterie trägt zu verlängerter  
Lebensdauer der USV bei

#### Bauform

Freistehendes Modell

#### Ausgangsspannung – min

161 V

#### Farbe

Schwarz

#### Erweiterte Akkukapazität

No

#### Ausgangsspannungsbereich

184–264 V (einstellbar auf 161–284 V)

#### Topologie

Offline

#### Überspannungsschutz

Ja

#### Laufzeit auf Halblast

3 min

#### Eingangsnennspannung

230 V Standard (220/230/240 V)

#### Eingangsfrequenz-Bereich

46-70 Hz

#### Eingangsspannung – max

284 V

#### Spannungsart

AC

#### Phase (Ausg.)

1

#### Akkumanagement

Wechselbare Batterien, automatischer Batterietest,  
Tiefentladeschutz, kaltstartfähig

#### Integrierte Funktionalität

Modular

#### Automatische Ausschaltfunktion

Ja

#### Betriebstemperatur - min

0 °C

#### VA Wert

550 VA

#### Potentialfreier Schaltkontakt

Nein

#### Steckdosen

(3) Schuko, (3) Schuko, nur Überspannung

#### Phase (Ein.)

1

#### Verpackungsinhalt

USB-Kabel  
Bedienungsanleitung  
Sicherheitshinweise,

#### Geräuschpegel

< 25 dB bei 1 Meter

#### Einspeisungstyp

1

#### Laufzeitgrafik

Anzeige des Laufzeitgraphen

#### Benutzeroberfläche

LEDs

#### Anzahl Batterien

1

#### Betriebstemperatur - max

40 °C

#### Spannung

230 V

#### Eingangskabellänge

1,5 m

#### Temperaturbereich

0° bis 40°C (32° bis 104°F)

#### Ethernet-Schnittstelle

Nein

#### Kommunikation

USB-Port (HID-konform), Kabel im Lieferumfang enthalten

#### Relative Luftfeuchtigkeit

0-85 % ohne Betauung

#### Ausgangsscheinleistung

550 VA

#### Rack-Montage-Bausatz

Nein

#### Anzahl der Ausgänge PC (SCHUKO)

6

#### Ausgangsfrequenz

50/60 Hz

#### Laufzeit bei Volllast

3 Min.

#### Schnittstellentyp

USB

#### Primäre Frequenz - min

46 Hz

#### Batterieleistung

12 V / 5 Ah

#### Typ

USV-Anlage

#### Ausgangsnennspannung

230 V Standard (220/230/240 V)

#### Erweiterungssteckplätze

No

#### Eingangsspannungsbereich

184–264 V (einstellbar auf 161–284 V)

#### Nennfrequenz

50/60 Hz

#### Primäre Frequenz - max

70 Hz

#### Höhe



Eaton Konzern plc  
Eaton-Haus  
30 Pembroke-Straße  
Dublin 4, Irland  
Eaton.com

© 2024 Eaton. Alle  
Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene  
Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind  
Eigentum ihrer jeweiligen  
Besitzer.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)