

Eaton 5SC2200IRT

Eaton 5SC USV, 2200 VA, 1980 W, Eingang:
C20, Ausgänge: (8) C13, (1)
C19, Baugruppenträger/Tower, 2 HE



Foto ist repräsentativ

Allgemeine Spezifikation

| | |
|----------------------------|--|
| PRODUKTNAME | Eaton 5SC USV |
| KATALOGNUMMER | 5SC2200IRT |
| PRODUKT LÄNGE/TIEFE | 522 mm |
| PRODUKTHÖHE | 86.2 mm |
| PRODUKTBREITE | 441 mm |
| PRODUKTGEWICHT | 26.5 kg |
| EINHALTUNG(EN) | CE-Kennzeichnung TUV |
| ZERTIFIKAT(E) | IEC/EN 62040-1 UL 1778 IEC/EN 62040-2 CE EAC cTUVus |
| UPC | 743172088345 |



Battery

BATTERIETYP Bleisäure, wartungsfrei

Electrical output

STECKDOSEN (8) C13, (1)

| | |
|---------------------------------|---|
| | (austauschbar) |
| LAUFZEITGRAFIK | \$row.attributeValue.cdata |
| BATTERIEWECHSEL | Auswechselbar |
| ANZAHL BATTERIEN | 4 |
| AKKUMANAGEMENT | ABM oder Konstantlademethode (vom Benutzer wählbar), automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz |
| BATTERIELEISTUNG | 12 V/9 Ah |
| ERWEITERTE AKKUKAPAZITÄT | No |

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| | C19 |
| SPANNUNG | 230 V |
| LEISTUNG | 1980 W |
| AUSGANGSLEISTUNGSFAKTOR | 0,9 |
| AUSGANGSSPANNUNGSBEREICH | 230 V (+6%/-10%) |
| AUSGANGSWELLENFORM | Sinuswelle |
| AUSGANGSNENNSPANNUNG | 230 V Standard (220/230/240 V) |
| EINSPEISUNGSTYP | 1 |
| TOPOLOGIE | Line-Interaktiv |
| VA WERT | 2200 VA |

Electrical input

| | |
|---------------------------------|--|
| EINGANGSANSCHLUSS | C20 |
| EINGANGSNENNSPANNUNG | 230 V Standard (220/230/240 V) |
| NENNFREQUENZ | 50–60 Hz |
| EINGANGSKABELLÄNGE | 1,8 m |
| EINGANGSSPANNUNGSBEREICH | 184-276 V |
| EINGANGSFREQUENZBEREICH | 45–55 Hz (50-Hz-System), 55–65 Hz (60-Hz-System) |

Communications

| | |
|--------------------------------------|---|
| BEINHALTET NETZWERKKARTE | Nr |
| KOMMUNIKATION | <ul style="list-style-type: none"> • USB-Port (HID-konform) • serieller Anschluss RS-232 • Mini-Klemmleiste für Remote On/Off und Remote Power Off • Kontakte (2 Ausgänge, Optokoppler, RJ) |
| ETHERNET-SCHNITTSTELLE | Nr |
| BENUTZEROBERFLÄCHE | LCD-Anzeige |
| POTENTIALFREIER SCHALTKONTAKT | Ja |
| ERWEITERUNGSSTECKPLÄTZE | Steckplatz für optionale Kommunikationskarte |
| SOFTWAREKOMPATIBILITÄT | Eaton Intelligent Power Manager Eaton Intelligent Power Protector |
| SCHNITTSTELLENTYP | Sonstiges |

Environmental

| | |
|----------------------|---------------------|
| HÖHENLAGE | 3000 m |
| GERÄUSCHPEGEL | < 40 dB bei 1 Meter |

Additional specifications

| | |
|----------------|--------------------------|
| BAUFORM | 482,6 mm (19 Zoll)-Gerät |
| GEHÄUSE | Schwarz |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| TEMPERATURBEREICH | 0 bis 90 % nicht kondensierend |
| RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT | 0–90 % ohne Betauung |

VERPACKUNGSIHALT

- Eingangskabel
- Rackmount-Kit
- Kabelverriegelung
- USB-Kabel
- Serielles Kabel
- (2) IEC-IEC Kabel
- Schnellstartanleitung
- Sicherheitshinweise,

| | |
|---------------------------------------|---------|
| PHASE (AUSGANG) | 1 |
| AUTOMATISCHE AUSSCHALTFUNKTION | Ja |
| FARBE | Schwarz |
| EFFIZIENZ | 97 |
| RACK-MONTAGE-BAUSATZ | Ja |
| PHASE (EINGANG) | 1 |

Downloads

ZERTIFIZIERUNGSBERICHTE [EU DoC Eaton 5SC](#)

PROJECT NAME:

PROJECT NUMBER:

PREPARED BY:

DATUM:



Eaton Corporation plc
 Eaton House
 30 Pembroke Road
 Dublin 4, Irland
 Eaton.com

© 2025 Eaton. Alle Rechte vorbehalten.

Eaton ist eine eingetragene Marke. Follow us on social media to get the latest product and support information.

Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

