

Eaton 5S 1000i - 1 kVA - 600 W - 175 V - 275 V - 50/60 Hz - 230 V

(Offline-) USV - 1.000 W - 6 min - 600 W - USB - Energiespar-Modus - IEC

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Stromversorgung |
| Hersteller | Eaton |
| Hersteller Art. Nr. | 5S1000I |



Hauptmerkmale

| | Allgemein |
|---|---|
| Ausgangskapazität | 1 kVA |
| Ausgangsleistung | 600 W |
| Eingangs-Betriebsspannung (min) | 175 V |
| AC-Steckertypen | C13-Koppler |
| Stecker | C14-Koppler |
| Anzahl der AC-Ausgänge | 8 AC-Ausgänge |
| Akku-/Batterietechnologie | Plombierte Bleisäure (VRLA) |
| Typische Backup-Zeit bei halber Belastung | 14 min |
| Formfaktor | Tower |
| Produktfarbe | Schwarz |
| Sicherheit | IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB, CE |
| Breite | 87 mm |
| Tiefe | 382 mm |
| Höhe | 250 mm |