



## 5P650i

Eaton 5P 650i VA Tower

### Allgemeine Daten

Topologie	Line-interactive, hochfrequent (Reine Sinuswelle, Booster + Fader)
Konfiguration	Tower
Bauteilnummer	5P650i
Nennleistung [VA] / [W]	650/420
Abmessungen H x B x T [mm]	230 x 150 x 345
Gewicht [kg]	7.8
Garantie	3 Jahre auf Elektronik, 2 Jahre auf Batterien

### Elektrische Eingangsdaten

Eingangsanschluss (1) IEC-320-C14



Eingangsspannung ohne Batteriebeanspruchung 160-294 V (einstellbar auf 150-294 V)

Eingangsfrequenzbereich (ohne Beanspruchung der Batterien) 47-70 Hz (50Hz-System), 56,5-70 Hz (60Hz-System), 40Hz in „Low-sensitivity“-Modus

### Elektrische Ausgangsdaten

Nennspannung 230V (+6/-10 %) (einstellbar auf 200V / 208V / 220V / 230V / 240V)

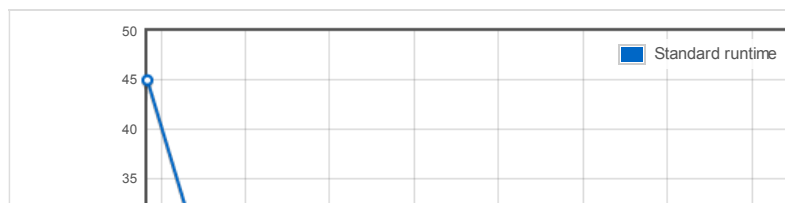
Ausgangsanschlüsse (4) IEC-320-C13



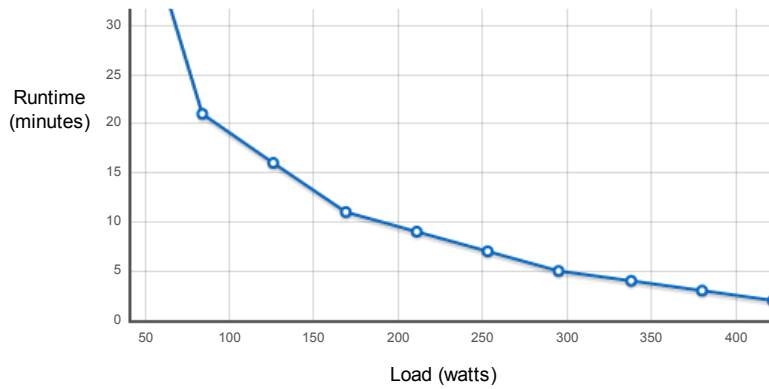
Fernsteuerbare Steckdosen 2 Gruppen mit je 2 IEC C13 (10A)

Ausgangsfrequenz 50/60 Hz +/- 0.1 % (autosensing)

### Batterie



Mouseover graph for detailed runtime values



Battery runtimes are approximate and may vary with equipment, configuration, battery age, temperature, etc.

#### Batterie-Management

ABM® bzw. temperaturkompensiertes Ladeverfahren (durch Benutzer wählbar), automatischer Batterietest, Tiefentladungsschutz

#### Kommunikation

##### Kommunikations-Ports

1 USB- und 1 serielle Schnittstelle sowie Relaiskontakte (USB und RS232-Ports können nicht gleichzeitig benutzt werden) + 1 Miniklemmenblock für Fern-Ein/Aus und Fernabschaltung

##### Slots für Kommunikationskarten

1 Slot für Netzwerk-MS-, ModBus-MS- oder Relais-MS-Karten

#### Umgebung und Sicherheit

##### Geräuschentwicklung

< 40 dBA

##### Betriebstemperatur

0-35°C

##### Sicherheitskennzeichen

IEC/EN 62040-1, UL 1778

##### EMV-Kennzeichen

IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3 (performance)

##### Zulassungen

CE, CB report, TÜV

