

Eaton 5P 650i - Gen 2 - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 520 Watt - 650 VA - 1-phasig - ventilgeregelte Bleisäure (VRLA)

9 Ah - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - 1U - 48.3 cm (19")
- Schwarz/Silber



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	5P650IRG2
EAN/UPC	3553340710292

Beschreibung

Eaton 5P 650i - Gen 2 - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 200/208/220/230/240 V - 520 Watt - 650 VA - 1-phasig - ventilgeregelte Bleisäure (VRLA) - 9 Ah - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - 1U - 48.3 cm (19") - Schwarz/Silber

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton 5P 650i - Gen 2 - USV - 520 Watt - 650 VA - VRLA
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	48.3 cm (19") - 1U
Gewicht	8.6 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10%
Leistungskapazität	520 Watt / 650 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlusstellen	4 x power IEC 60320 C13
Batterie	Bleisäure ventilgeregelte Bleisäure (VRLA) - 9 Ah
Anz. Batterien	2
Betriebszeit (bis zu)	7 Min. bei halber Last
Netzwerk	RS-232, USB
Zubehör im Lieferumfang	Kabelverriegelungssystem
Farbe	Schwarz/Silber
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 36.1 cm x 4.32 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Rack-Größe	48.3 cm (19")
Farbe	Schwarz/Silber
	Stromversorgungsgerät
UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 160 - 294 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 150-294 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Nötige Frequenz	47 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	4 x power IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200/208/220/230/240 V + 6% / - 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	520 Watt / 650 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Effizienz	97%
Leistungsfaktor (LF)	0.8
	Batterie
Menge	2
Technologie	Ventilgeregelte Bleisäure (VRLA) Bleisäure
Bereitgestellte Spannung	6 V
Kapazität	9 Ah
Übertragungszeit	13 ms
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt
	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Fernspeisung (an/aus) - Mini-Anschlussblock 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B 1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45 2 x Trockenkontakt-Ausgang
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Communication slot
	Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Kabelverriegelungssystem
Enthaltene Kabel	USB-Kabel - extern 2 x Netzkabel (IEC) - extern
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Kurzschlusschutz, 30A Sicherung, Advanced Battery Management (ABM), Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), LCD Anzeige, Neustart durch Fernzugriff, im Betrieb austauschbare Akkus
Kennzeichnung	IP20, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, CISPR 32 Class B, FCC Part 15 Class B, IEC/EN 62040-2, EN IEC 61000-3-2, IEC/EN 61000-3-3, IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-3, LVD, CB, EMC, RoHS, WEEE, IEC 62040-3, UL 1778, CSA 22.2, UKCA, CM, UKR, KCC, cTUVus, BIS
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - elektrische Bestandteile und Funktionen - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 90 % (nicht kondensierend)
Geräusentwicklung	35 dB
	Abmessungen und Gewicht
Breite	43.8 cm
Tiefe	36.1 cm
Höhe	4.32 cm
Gewicht	8.6 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.