

Vertiv Liebert UPS PSP 650VA (390W) 230V

Marchio : Vertiv

Famiglia del prodotto:
Liebert

Codice prodotto:
PSP650MT3-230U

Nome del prodotto : UPS PSP
650VA (390W) 230V

UPS Liebert PSP 650VA (390W) 230V

[Vertiv Liebert UPS PSP 650VA \(390W\) 230V:](#)

Liebert PSP 650VA è un UPS completo di tutte le funzioni per una protezione efficace e conveniente, in un formato compatto. L'UPS dispone di uscite di backup alimentate dalle batterie e di un'uscita dedicata alla protezione da sovratensioni. La batteria dell'UPS garantisce quattro minuti di autonomia a pieno carico, più che sufficienti per spegnere ordinatamente l'apparecchiatura protetta in presenza di un'interruzione dell'alimentazione di rete.

Vertiv Liebert UPS PSP 650VA (390W) 230V. Topologia UPS: Standby (Offline), Potenza in uscita: 0,65 kVA, Potenza in uscita: 390 W. Tipo di uscita AC: IEC 320, Accoppiatore C13, Presa di corrente: Accoppiatore C14, Quantità prese AC: 4 presa(e) AC. Tecnologia batteria: Acido piombo (VRLA), Capacità della batteria: 7 Ah, Voltaggio della batteria: 12 V. Fattore di forma: Tower, Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Passivo. Larghezza: 87 mm, Profondità: 215 mm, Altezza: 251 mm



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	Standby (Offline)	Fattore di forma *	Tower
Potenza in uscita *	0,65 kVA	Tipo di raffreddamento	Passivo
Potenza in uscita *	390 W	Colore del prodotto *	Nero
Forma d'onda *	Graduale	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Tensione operativa in entrata (min) *	160 V	Sicurezza	IEC/EN/AS 62040-1-1
Tensione operativa in entrata (max) *	287 V	Certificazione	CE
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Condizioni ambientali	
frequenza output	50/60 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tempo di risposta	6 ms	Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Numero di fasi di ingresso	1	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Numero di fasi di uscita	1	Umidità	0 - 90%
Fattore di potenza	0,6	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Fattore di potenza in uscita	0,6	Dettagli tecnici	
Protezione contro le sovratensioni	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS
Allarmi sonori	✓	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	87 mm
Tipo di uscita AC	IEC 320, Accoppiatore C13	Profondità	215 mm
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Altezza	251 mm
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Peso	3,9 kg
Porta USB	✓	Larghezza imballo	151 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Profondità imballo	419 mm
Porte seriali	1		

Batteria		Dimensioni e peso	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Altezza imballo	279 mm
Capacità della batteria	7 Ah	Peso dell'imballo	10,6 kg
Voltaggio della batteria	12 V	Dati logistici	
Numero di batterie	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	8 min	Altre caratteristiche	
Tempo di ricarica	8 h	Tipo batteria	VRLA
		Dimensioni (LxPxA)	87 x 215 x 251 mm



0835514007333



835514007333

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.