

Vertiv Liebert UPS PSP 500VA (300W) 230V

Marchio : Vertiv

Famiglia del prodotto:
Liebert

Codice prodotto:
PSP500MT3-230U

Nome del prodotto : UPS PSP
500VA (300W) 230V



UPS Liebert PSP 500VA (300W) 230V

[Vertiv Liebert UPS PSP 500VA \(300W\) 230V:](#)

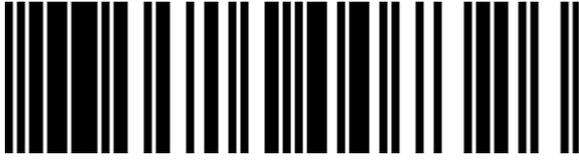
Liebert PSP 500VA è un UPS completo di tutte le funzioni per una protezione efficace e conveniente, in un formato compatto. L'UPS dispone di uscite di backup alimentate dalle batterie e di un'uscita dedicata alla protezione da sovratensioni. La batteria dell'UPS garantisce quattro minuti di autonomia 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 500VA (300W) 230V. Topologia UPS: Standby (Offline), Potenza in uscita: 0,5 kVA, Potenza in uscita: 300 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 VAh, 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

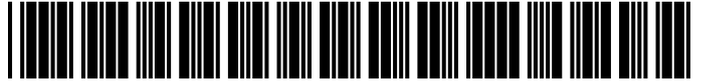


Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	Standby (Offline)	Tipo di raffreddamento	Passivo
Potenza in uscita *	0,5 kVA	Colore del prodotto *	Nero
Potenza in uscita *	300 W	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Forma d'onda *	Graduale	Sicurezza	IEC/EN/AS 62040-1-1
Tensione operativa in entrata (min) *	160 V	Certificazione	CE
Tensione operativa in entrata (max) *	287 V	Condizioni ambientali	
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
frequenza output	50/60 Hz	Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Tempo di risposta	6 ms	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Numero di fasi di ingresso	1	Umidità	0 - 90%
Numero di fasi di uscita	1	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Fattore di potenza	0,6	Dettagli tecnici	
Connettività		Certificati di conformità	RoHS
Tipo di uscita AC	IEC 320, Accoppiatore C13	Dimensioni e peso	
Presa di corrente	Accoppiatore C14	Larghezza	87 mm
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Profondità	215 mm
Porta USB	✓	Altezza	251 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Peso	4,8 kg
Porte seriali	1	Larghezza imballo	151 mm
Batteria		Profondità imballo	419 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Altezza imballo	251 mm
Capacità della batteria	7 VAh		

Batteria		Dimensioni e peso	
Voltaggio della batteria	12 V	Peso dell'imballo	10,6 kg
Numero di batterie	1	Dati logistici	
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	11 min	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Tempo di ricarica	8 h	Altre caratteristiche	
Design		Tipo batteria	VDC x Ah
Fattore di forma *	Tower	Interfaccia	IEC-320-C14
		Dimensioni (LxPxA)	87 x 215 x 251 mm



0835514007326



835514007326

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.

Publication date: 12-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date