

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

Marchio : Vertiv

Famiglia del prodotto:
Liebert

Codice prodotto:
PSA650MT3-230U

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



UPS Liebert PSA 650VA (390W) 230V

Vertiv Liebert UPS PSA 650VA (390W) 230V:

Liebert PSA 650VA è un UPS line-interactive compatto che offre una protezione economicamente conveniente e completa di tutte le funzioni per computer di uffici di piccole dimensioni e per dispositivi elettronici. Liebert PSA unisce prestazioni straordinarie a funzionalità uniche. Studiato con controlli tali da semplificarne l'utilizzo, offre fino a cinque minuti di alimentazione ausiliaria a pieno carico, più che sufficienti per salvare il lavoro in corso e spegnere il sistema.



Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Fattore di forma *	Tower
Potenza in uscita *	0,65 kVA	Tipo di raffreddamento	Attivo
Potenza in uscita *	390 W	Colore del prodotto *	Nero
Forma d'onda *	Graduale	Indicatori LED	✓
Tensione operativa in entrata (min) *	160 V	Codice di protezione internazionale (IP)	IP20
Tensione operativa in entrata (max) *	287 V	Sicurezza	IEC/EN/AS 62040-1-1
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Certificazione	CE
frequenza output	50/60 Hz	Condizioni ambientali	
Tempo di risposta	6 ms	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di fasi di ingresso	1	Intervallo di temperatura	-15 - 40 °C
Numero di fasi di uscita	1	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Fattore di potenza in uscita	0,6	Umidità	0 - 90%
Spegnimento di emergenza (EPO)	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
Allarmi sonori	✓	Dettagli tecnici	
Connettività		Certificati di sostenibilità	RoHS
Tipo di uscita AC	Accoppiatore C13, IEC 320	Dimensioni e peso	
Presenza di corrente	Accoppiatore C14	Larghezza	95 mm
Quantità prese AC	4 presa(e) AC	Profondità	356 mm
Porta USB	✓	Altezza	171 mm
Quantità porte USB 2.0	1	Peso	5,9 kg
Porte seriali	1	Larghezza imballo	177 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Profondità imballo	443 mm
Batteria		Altezza imballo	253 mm
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Peso dell'imballo	6,3 kg

Batteria		Dati logistici	
Capacità della batteria	7 Ah	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Voltaggio della batteria	12 V	Altre caratteristiche	
Numero di batterie	1	Tipo batteria	VRLA
Tempo di salvataggio minimo a pieno carico	3 min	Connessioni output	4 x IEC 320 C13
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	10 min	Dimensioni (LxPxA)	95 x 356 x 171 mm
Tempo di ricarica	6 h	Voltaggio di output nominale	230 V



0835514007395



835514007395

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.