

Vertiv Liebert itON 600 VA

Marchio : Vertiv

Famiglia del prodotto: Liebert **Codice prodotto:** LI32111CT00

Nome del prodotto : itON 600 VA

600VA/360W, 220-240V, 50/60Hz, 2x Schuko, Nero

Vertiv Liebert itON 600 VA:

Liebert®itON è un UPS line-interactive affidabile progettato per la protezione di computer desktop e apparecchiature IT autonome.

Liebert itON ha in dotazione un regolatore automatico di tensione (AVR) che assicura flessibilità e affidabilità per PC e altre apparecchiature elettroniche sensibili. Grazie alla sua realizzazione compatta e a controlli di facile utilizzo, Liebert itON offre anche tempi di autonomia sufficienti per salvare in modo sicuro il lavoro in corso prima di procedere allo spegnimento del sistema.

Liebert itON è inoltre provvisto di funzioni di riavvio automatico e di avvio a freddo per una maggiore continuità e disponibilità.

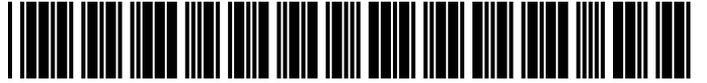


Caratteristiche		Design	
Topologia UPS *	A linea interattiva	Sicurezza	IEC/EN/AS 62040-1-1
Potenza in uscita *	0,6 kVA	Certificazione	CE
Potenza in uscita *	360 W	Condizioni ambientali	
Forma d'onda *	Graduale	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tensione operativa in entrata (min) *	170 V	Intervallo di temperatura	-20 - 50 °C
Tensione operativa in entrata (max) *	280 V	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Frequenza di ingresso *	50/60 Hz	Umidità	0 - 90%
Tensione di uscita (max)	230 V	Altitudine di funzionamento	0 - 1500 m
frequenza output	50/60 Hz	Dettagli tecnici	
Tempo di risposta	6 ms	Certificati di sostenibilità	RoHS
Numero di fasi di ingresso	1	Dimensioni e peso	
Numero di fasi di uscita	1	Larghezza	101 mm
Fattore di potenza	0,6	Profondità	279 mm
Fattore di potenza in uscita	0,6	Altezza	142 mm
Allarmi sonori	✓	Peso	4,2 kg
Connettività		Larghezza imballo	143 mm
Tipo di uscita AC	Tipo F	Profondità imballo	327 mm
Quantità prese AC	2 presa(e) AC	Altezza imballo	220 mm
Porta USB	✗	Peso dell'imballo	4,7 kg
Batteria		Dati logistici	
Tecnologia batteria	Acido piombo (VRLA)	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85078000
Capacità della batteria	7 Ah		

Batteria		Altre caratteristiche	
Voltaggio della batteria	12 V	Tipo batteria	VRLA
Numero di batterie	1	Tipo connessione ingresso	Schuko cord
Tempo di salvataggio minimo a mezzo carico	6 min	Dimensioni (LxPxA)	101 x 279 x 142 mm
Tempo di ricarica	4 h	Voltaggio di output nominale	230 V
Design		Voltaggio nominale di entrata	230 V
Fattore di forma *	Tower	Umidità relativa di non-funzionamento(senza condensazione)	0 - 90%
Colore del prodotto *	Nero	Protezione anti-sovraccarico	✓
Indicatori LED	✓	Dimensioni imballo (LxPxA)	143 x 327 x 220 mm
Codice di protezione internazionale (IP)	IP20		



0813829015830



813829015830

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.