RACK PDU VP8853 VERTIV™ GEIST™

Consumo energetico monitorato a livello di unità



PRESENTAZIONE

La PDU monitorata offre misurazioni del consumo energetico in tempo reale e allarmi e-mail e SNMP per tensione, potenza reale, potenza apparente, fattore di potenza, amperaggio e kilowattora a livello di rack e tramite interfaccia Web sicura. La PDU offre informazioni importanti che consentono all'utente di bilanciare i carichi, valutare gli andamenti del consumo di energia e assicurare i tempi massimi di operatività.

Vantaggi

- Miglioramento dell'efficienza e riduzione dei costi energetici
- Gestione e ottimizzazione della capacità di potenza
- Prevenzione dei tempi di inattività
- Riduzione del costo di proprietà e ottimizzazione del ROI

Numero di parte:

VP8853 monitorata, consumo energetico a livello di unità

Configurazione dell'alimentazione:

32A, 230V, 7,3 kW

Configurazione fisica:

66"/1683 mm Verticale

Riepilogo del prodotto: VP8853 -

Monitorata, monitoraggio del consumo energetico a livello di unità, Aggiornabile, 32A, 23OV, Verticale, (36) IEC C13, (6) IEC C19, con interruttori, cavo di alimentazione di 3 m con 2P+E (IP44), Monitoraggio della potenza in ingresso con monitoraggio della corrente a livello di interruttore. Monitoraggio ambientale tramite sensori remoti opzionali. Connettività in serie Ethernet. Display a LED locale ad alta visibilità. Verniciatura a polvere nera.

Specifiche e opzioni

Monitoraggio	Monitoraggio della potenza in ingresso con il monitoraggio della corrente a livello di interruttore. Monitoraggio ambientale tramite sensori remoti opzionali. Connettività in serie Ethernet. Display a LED locale ad alta visibilità.
Livello 1 di monitoraggio	Monitoraggio della fase (A) (kWh, W, VA, FP, V, A) Misurazioni dell'alimentazione conformi ad ANSI C12.1 e IEC 62053-21 con requisiti di classe di precisione dell'1%
Livello 2 di monitoraggio	Monitoraggio a livello di circuito/interruttore (A) Misurazioni della corrente a livello di circuito/interruttore testate in modo indipendente e verificate con una precisione del 2%
Supporto VLC	Sì
Numero di ingressi	1
Tensione	230V
Corrente	32A
VA per ingresso (Capacità di carico)	7,3 kW
Frequenza	50/60 Hz
Protezione da sovracorrente	(2) Interruttori magnetici a un polo 16A
Interruttore	Combinazione di interruttore automatico e normale
Display digitale scorrevole/ruotabile	Sì
Sezione del cavo di alimentazione	4 mm² H07RN-F
Lunghezza del cavo di alimentazione	3 m
Posizione di ingresso dell'alimentazione	Parte anteriore in basso
Tipo di spina	IEC60309 2P + E, 32A, 250V, IP44 a prova di spruzzi
Numero totale di prese/uscite	42
Presa/uscita Tipo 1	IEC C13
- Quantità su lato anteriore	36
- Quantità per interruttore	18
- Stile	Banchi da 6
- Tensione per presa/uscita	230V

1



Specifiche e opzioni (continua)

Presa/uscita Tipo 2	IEC C19
- Quantità su lato anteriore	6
- Quantità per interruttore	3
- Stile	Singola
- Tensione per presa/uscita	230V
Sensore di tensione RMS interno	Sì
Sensore di corrente RMS interno	Sì
Collegamento alla rete	Doppia Ethernet a 10/100 Mbps
Protocolli di rete supportati e formati di accesso ai dati	HTTP, HTTPS (TLS 1.2), SMTP, SMTPS (TLS 1.2), ICMP, DHCP, IPv4, IPv6, Syslog, SNMP v1/v2c/v3, JSON, JSON API, RSTP
Pulsante di reset IP	Sì
Pulsante di riavvio hardware	Sì
Connettori RJ per sensori remoti	1 (supporta un massimo di 4 sensori)
Massima temperatura di esercizio	60 °C/140 °F
Lamiera di acciaio robusta - Verniciatura a polvere	Nero
Configurazione	70"/1778 mm - Montaggio a rack verticale
Kit staffa di montaggio verticale 7938	Sì
Minuteria per montaggio senza attrezzi - Distanza da centro a centro	1556 mm e 1645 mm
Garanzia del prodotto	5 anni di garanzia limitata se registrata entro 120 giorni dall'acquisto; diversamente si applica la garanzia predefinita di 3 anni
Certificazioni	Marchio CE
Certificazioni	Conforme a EN 55032 ed EN 55024
Certificazioni	Conformità RoHS
Certificazioni	Conforme alla norma IEC 60950-1 (Certificazione CB disponibile)
Dimensioni del telaio (HxLxP)	1778 mm x 51 mm x 51 mm



Vertiv.it | Vertiv S.r.I., Via Leonardo da Vinci 16-18, 35028 Piove di Sacco (PD), Italia, P.IVA IT00230510281

© 2018 Vertiv Co. Tutti i diritti riservati. Vertiv e il logo Vertiv sono marchi commerciali o marchi registrati di Vertiv Co. Tutti gli altri nomi e logo a cui viene fatto riferimento sono nomi commerciali, marchi commerciali o marchi registrati dei rispettivi proprietari. Anche se sono state adottate tutte le precauzioni per garantire la precisione e la completezza di questa documentazione, Vertiv Co. non si assume obblighi e declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni risultanti dall'uso di queste informazioni o per eventuali errori o omissioni. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.