

RACK PDU VP8953 VERTIV™ GEIST™

Commutata, consumo energetico monitorato a livello di unità



PRESENTAZIONE

La PDU commutata 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 per ogni uscita, a livello di rack e tramite interfaccia Web sicura. Offre inoltre il controllo remoto delle uscite. 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
- Miglioramento delle operazioni e dei tempi di risposta con le PDU commutate
- Riduzione del costo di proprietà e ottimizzazione del ROI

Numero di parte:

VP8953 commutata, consumo energetico monitorato a livello di unità

Configurazione dell'alimentazione:

32A, 230V, 7,3 kW

Configurazione fisica:

66"/1683 mm Verticale

Riepilogo del prodotto: VP8953 -

Commutata, monitoraggio del consumo energetico a livello di unità, Aggiornabile, 32A, 230V, Verticale, (20) IEC C13 bloccabili, (4) IEC C19 bloccabili, con interruttori, cavo di alimentazione di 3 m con 2P+E (IP44), Monitoraggio della potenza in ingresso con commutazione delle uscite. Monitoraggio della corrente a livello di circuito/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 commutazione delle uscite. Monitoraggio della corrente a livello di circuito/interruttore. Monitoraggio ambientale tramite sensori remoti opzionali. Connettività in serie Ethernet. Display a LED locale ad alta visibilità.
Monitoraggio dell'ingresso	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%
Monitoraggio a livello di circuito	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%
Gestione dell'alimentazione remota	Commutazione uscita individuale con ritardi temporali opzionali definiti dall'utente e accensione sequenziale
Supporto VLC	Sì
Numero di ingressi	1
Tensione	200-240 V
Corrente	32A
VA per ingresso (Capacità di carico)	7,3 kW (230V)
Frequenza	50/60 Hz
Protezione da sovracorrente	(2) Interruttori magnetici singoli a un polo 16A (5 KAIC nominali)
Interruttore	Combinazione di interruttore automatico e normale
Display digitale scorrevole/ruotabile	Sì
Indicatori - LED	24
Sezione del cavo di alimentazione	4 mm ² H07RN-F
Lunghezza del cavo di alimentazione	10 ft/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	24

Specifiche e opzioni (continua)

Presa/uscita Tipo 1	U-Lock IEC C13
- Quantità su lato anteriore	20
- Quantità per interruttore	10
- ID colore U-Lock	2 circuiti = Arancione, Verde
- Stile	Singola
- Tensione per presa/uscita	230V
Presa/uscita Tipo 2	U-Lock IEC C19
- Quantità su lato anteriore	4
- Quantità per interruttore	2
- ID colore U-Lock	2 circuiti = Arancione, Verde
- Stile	Singola
- Tensione per presa/uscita	230V
Collegamento alla rete	Doppia Ethernet a 10/100 Mbps
Protocolli supportati	DHCP, HTTP, HTTPS, IPv4, IPv6, LDAP, NTP, RSTP, SSH, SMTP, SNMP (v1/v2c/v3), Syslog
Formati di accesso ai dati	Datalog CSV, API JSON, datalog JSON
Supporto USB	Sì
Pulsante di reset IP	Sì
Pulsante di riavvio hardware	Sì
Connessione seriale	RS232 via RJ45
Connettori RJ per sensori remoti	1 (supporta un massimo di 16 sensori)
Massima temperatura di esercizio	50 °C/122 °F
Lamiera di acciaio robusta - Verniciatura a polvere	Nero
Configurazione	Zero U
Kit staffa di montaggio verticale 7938	Sì
Minuteria per montaggio senza attrezzi - Distanza da centro a centro	61,25" e 64,75"/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	Conformità RoHS
Certificazioni	Conforme alla norma IEC 60950-1 (Certificazione CB disponibile)
Certificazioni	Conforme a EN 55032 ed EN 55024
Certificazioni	Marchio CE
Dimensioni del telaio (HxLxP)	66,25" x 2" x 2,6"/1683 mm x 51 mm x 66 mm

