

MSP0 PDU, 0U, 30A(24A)NA/32A INT, 380-415V, 3P WYE, 6 CB, (24)C13, (12)C19

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

EN6833

La famiglia di PDU con presa dosata e uscita commutata serie Advantage offre misurazione dell'energia con opzioni avanzate di monitoraggio ambientale e di alimentazione e commutazione on/off a distanza. Il monitoraggio completo della fase di ingresso, dell'interruttore automatico e dei singoli livelli di uscita offre avvisi avanzati di potenziali sovraccarichi. La misurazione del livello di fatturazione fornisce dati accurati sul consumo energetico per l'ottimizzazione del consumo energetico. Il controller di gestione di rete hot-swap è dotato di comunicazione Gigabit ed ethernet ridondante con supporto avanzato per sensori ambientali esterni e soluzioni di accesso di sicurezza in rack.

CARATTERISTICHE

Conforme a IEC 62368. Conforme a RoHS e REACH. Per ulteriori informazioni, vedere il disegno.

Certificazione UL 2900-1 per software di sicurezza sicurezza informatica per prodotti collegabili in rete.

Due porte di connettività di rete: 1 connessione Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) e 1 connessione/indirizzo IP (10/100 Mbps)

Ethernet a cascata fino a 64 PDU

Ogni PDU è in grado di fornire alimentazione CC sufficiente per alimentare i componenti elettronici di gestione della rete

Due porte Ethernet per connessioni di rete ridondanti

Connettività remota tramite HTTP(s), IPv4 e IPv6, SSH, Virtual Serial, SNMP (v1, v2c, v3), JSON-RPC, LDAP(S)

Framework REACT efficiente per i dati con supporto nativo per dispositivi mobili

Scheda di gestione di rete (NMC) sostituibile a caldo senza utensili con Cortex A-5 per microelaborazione e memoria che può essere installata sia in verticale che capovolta per gli ingressi di alimentazione superiori o inferiori

Il colore del bordo del display NMC è programmabile dall'utente per l'identificazione della fonte di alimentazione tramite PDU

L'NMC supporta fino a 10 sensori digitali per il monitoraggio ambientale e/o elettronico dei blocchi

Le lingue di visualizzazione includono inglese, spagnolo, tedesco, francese, italiano, coreano, giapponese e cinese (semplificato)

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Famiglia di prodotti: Enlogic

Tipo: PDU intelligente

Tipo di prodotto: Multipresa

Tipo di presa: (24) C13; (12) C19

Quantità di prese: 36

Colore: Nero

Prese commutate: Sì

Potenza nominale: 17,3 kVA Nord America; 22,1 kVA International

Lunghezza del cavo: 3000mm

Interruttore automatico: 20 A, a 1 polo, Hy-MagA

Quantità dell'interruttore automatico: 6

Tensione nominale: 415V

Potenza di uscita nominale: 230VAC

Numero di tensioni di uscita: 36

Amperaggio (amperaggio ridotto): 30 A (24 A) Nord America; 32 A Internazionale

Unità rack: 0U

Interruttore On/Off incluso: Sì

Tensione di uscita: 208 – 230VAC

Tipo di dosaggio: Uscita

Tipo di spina: IEC 60309 530P6/532P6

Cavo di ingresso rimovibile: N.

Materiale: Acciaio

Finitura: Verniciato a polvere

Altezza: 1679mm

Larghezza: 56mm

Profondità: 75mm

Peso: 12.23kg

Quantità nella confezione: 1

Lunghezza del cavo di ingresso: 3m

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Garanzia: Le apparecchiature a marchio nVent Enlogic fornite saranno esenti da difetti di fabbricazione per un periodo di cinque (5) anni dalla data della fattura all'acquirente originale.

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE