

# PDU MS, 0U, 100A(80A)NA/100A Int, 380-415V, 3P Wye, 24 CB, 48 blocco combinato

## Data Solutions

### CODICE A CATALOGO

### EN2990

La famiglia di PDU con ingresso e uscita commutati serie Advantage offre energia

### 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 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: Striscia di connettori femmina

Tipo di presa: (24) bloccaggio C13/C15; (24) bloccaggio C13/C15/C19/C21

Quantità presa: 48

Colore: Nero

Prese commutate: Sì

Lunghezza cavo: 1800mm

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

Potenza nominale: 57,6 kVA Nord America; 69 kVA International

Quantità di interruttori automatici: 24

Potenza nominale in uscita: 230VAC

Tensione nominale: 415V

Interruttore on/off incluso: Sì

Amperaggio (amperaggio ridotto): 100 A (80 A) Nord America; 100A Internazionale

Tensione di uscita: 208 – 230VAC

Unità rack: 0U

Tipo di spina: IEC 60309 5125P6W (IP67)

Tipo di misurazione: Ingresso

Cavo di ingresso rimovibile: No

Materiale: Acciaio

Fine: Verniciato a polvere

Altezza: 2030mm

Larghezza: 85mm

Profondità: 85mm

Quantità imballaggio: 1

Lunghezza del cavo di input: 1.8m

## 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](http://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**