

# MSPO PDU, 0U, 60A(48A)NA/63A INT, 380-415V, 3P WYE, 12 CB, (18)C13, (18)4-IN-1

## Data Solutions

### **CODICE A CATALOGO**

**EN6959**



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 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: (18) C13/C15; (18) C13/C15/C19/C21

Quantità presa: 36

Colore: Nero

Prese commutate: Sì

Potenza nominale: 34,6 kVA Nord America; 43,5 kVA International

Lunghezza cavo: 1800mm

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

Quantità di interruttori automatici: 12

Tensione nominale: 415V

Potenza nominale in uscita: 230VAC

Numero di tensioni di uscita: 36

Amperaggio (amperaggio ridotto): 60 A (48 A) Nord America; 63A Internazionale

Unità rack: 0U

Interruttore on/off incluso: Sì

Tensione di uscita: 208 – 230VAC

Tipo di misurazione: Uscita

Tipo di spina: IEC 60309 560P6/563P6

Cavo di ingresso rimovibile: No

Materiale: Acciaio

Fine: Verniciato a polvere

Altezza: 1720mm

Larghezza: 56mm

Profondità: 75mm

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**

©2025 nVent. Tutti i marchi e i loghi nVent sono di proprietà o concessi in licenza da nVent Services GmbH o dalle sue affiliate. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari. nVent si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Questo documento è generato dal sistema.