

Misuratore di ingresso Enlogic, uscita commutata PDU serie EN2

Data Solutions

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)

SPECIFICHE

Table 1/6							
Codice a catalogo	Famiglia di prodotti	Tipo	Tipo di prodotto	Tipo di presa	Quantità presa	Colore	

EN2951	EnLogic	PDU intelligente	Striscia di connettori femmina	(21) C13/C15, (21) C13/C15/C19/C 21	42	Nero
EN2990	EnLogic	PDU intelligente	Striscia di connettori femmina	(24) bloccaggio C13/C15, (24) bloccaggio C13/C15/C19/C 21	48	Nero

Table 2/6							
Codice a catalogo	Prese commutate	Lunghezza cavo	Interruttore automatico	Potenza nominale	Quantità di interruttori automatici	Valore nominale di interruzione	
EN2951	Sì	1800mm	20 A, 2 poli, Hy- MagA	14,4 kVA	6	5kAIC	
EN2990	Sì	1800mm	20 A, 1 polo, Hy- MagA	57,6 kVA Nord America, 69 kVA International	24		

Table 3/6						
Codice a catalogo	Tensione di ingresso	Fase	Potenza nominale in uscita	Tensione nominale	Numero di tensioni di uscita	Numero di fasi
EN2951	208V	Delta 3 PH	208VAC	208V	42	3
EN2990			230VAC	415V		

Table 4/6							
Codice a catalogo	Interruttore on/off incluso	Amperaggio (amperaggio ridotto)	Tensione di uscita	Unità rack	Tipo di spina	Tipo di misurazione	
EN2951	Sì	50 A (40 A)	208VAC	OU	CS8365	Ingresso	
EN2990	Sì	100 A (80 A) Nord America, 100A Internazionale	208 - 230VAC	0U	IEC 60309 5125P6W (IP67)	Ingresso	

Table 5/6							
Codice a catalogo	Cavo di ingresso rimovibile	Materiale	Fine	Altezza	Larghezza	Profondità	

EN2951	No	Acciaio	Verniciato a polvere	1826mm	56mm	75mm
EN2990	No	Acciaio	Verniciato a polvere	2030mm	85mm	85mm

Table 6/6								
Codice a catalogo	Peso	Quantità imballaggio	Lunghezza del cavo di input					
EN2951	13kg	1	1.8m					
EN2990		1	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 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