

IPDU Enlogic, uscita commutata e dosata serie EN6

Data Solutions

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)

SPECIFICHE

Table 1/5							
Codice a catalogo	Famiglia di prodotti	Tipo	Tipo di prodotto	Tipo di presa	Quantità presa	Colore	
EN6833	EnLogic	PDU intelligente	Striscia di connettori femmina	(24) C13, (12) C19	36	Nero	
EN6883	EnLogic	PDU intelligente	Striscia di connettori femmina	(18) bloccaggio C13/C15, (18) bloccaggio C13/C15/C19/C	36	Nero	
EN6908	EnLogic	PDU intelligente	Striscia di connettori femmina	(24) C13, (12) C19	36	Nero	
EN6959	EnLogic	PDU intelligente	Striscia di connettori femmina	(18) C13/C15, (18) C13/C15/C19/C 21	36	Nero	
EN6990	EnLogic	PDU intelligente	Striscia di connettori femmina	(24) bloccaggio C13/C15, (24) bloccaggio C13/C15/C19/C 21	48	Nero	
EN69HA	EnLogic	PDU intelligente	Striscia di connettori femmina	(24) bloccaggio C13/C15, (24) bloccaggio C13/C15/C19/C	48	Nero	
EN69HB	EnLogic	PDU intelligente	Striscia di connettori femmina	(18) C13/C15, (18) C13/C15/C19/C 21	36	Nero	

Table 2/5								
Codice a catalogo	Prese commutate	Potenza nominale	Lunghezza cavo	Interruttore automatico	Quantità di interruttori automatici	Tensione nominale		
EN6833	Sì	17,3 kVA Nord America, 22,1 kVA International	3000mm	20 A, 1 polo, Hy- MagA	6	415V		
EN6883	Sì	17,3 kVA Nord America, 22,1 kVA International	3000mm	20 A, 1 polo, Hy- MagA	6	415V		

Codice a catalogo	Prese commutate	Potenza nominale	Lunghezzacavo	Interruttore automatico	Quantità di interruttori automatici	Tensione nominale
EN6908	Sì	34,6 kVA Nord America, 43,5 kVA International	3000mm	20 A, 1 polo, Hy- MagA	12	415V
EN6959	Sì	34,6 kVA Nord America, 43,5 kVA International	1800mm	20 A, 1 polo, Hy- MagA	12	415V
EN6990	Sì	57,6 kVA Nord America, 69 kVA International	1800mm	20 A, 1 polo, Hy- MagA	16	415V
EN69HA	Sì	57,6 kVA Nord America, 69 kVA International	1800mm	20 A, 1 polo, Hy- MagA	16	415V
EN69HB	Sì	57,6 kVA Nord America, 55,2 kVA International	1800mm	20 A, 1 polo, Hy- MagA	12	415V

Table 3/5							
Codice a catalogo	Potenza nominale in uscita	Numero di tensioni di uscita	Amperaggio (amperaggio ridotto)	Unità rack	Interruttore on/off incluso	Tensione di uscita	
EN6833	230VAC	36	30 A (24 A) Nord America, 32A Internazionale	OU	Sì	208 – 230VAC	
EN6883	230VAC	36	30 A (24 A) Nord America, 32A Internazionale	OU	Sì	208 - 230VAC	
EN6908	230VAC	36	60 A (48 A) Nord America, 63A Internazionale	OU	Sì	208 - 230VAC	
EN6959	230VAC	36	60 A (48 A) Nord America, 63A Internazionale	OU	Sì	208 - 230VAC	

Codice a catalogo	Potenza nominale in uscita	Numero di tensioni di uscita	Amperaggio (amperaggio ridotto)	Unità rack	Interruttore on/off incluso	Tensione di uscita
EN6990	230VAC		100 A (80 A) Nord America, 100A Internazionale	OU	Sì	208 - 230VAC
EN69HA	230VAC		100 A (80 A) Nord America, 100A Internazionale	5U	Sì	208 - 230VAC
EN69HB	230VAC	36	100 A (80 A) Nord America, 80A Internazionale	3U	Sì	208 - 230VAC

Table 4/5							
Codice a catalogo	Tipo di misurazione	Tipo di spina	Cavo di ingresso rimovibile	Materiale	Fine	Altezza	
EN6833	Uscita	IEC 60309 530P6/532P6	No	Acciaio	Verniciato a polvere	1679mm	
EN6883	Uscita	Doppia classificazione IEC60309 530/532P6 (IP44)	No	Acciaio	Verniciato a polvere	1720mm	
EN6908	Uscita	Doppia classificazione IEC 60309 560P6/563P6	No	Acciaio	Verniciato a polvere	1780mm	
EN6959	Uscita	IEC 60309 560P6/563P6	No	Acciaio	Verniciato a polvere	1720mm	
EN6990	Uscita	IEC 60309 5125P6W (IP67)	No	Acciaio	Verniciato a polvere	2030mm	
EN69HA	Uscita	IEC 60309 5125P6W (IP67)	No	Acciaio	Verniciato a polvere	222mm	
EN69HB	Uscita	IEC 60309 5125P6W (IP67)	No	Acciaio	Verniciato a polvere	132mm	

Table 5/5								
Codice a catalogo	Larghezza	Profondità	Peso	Quantità imballaggio	Lunghezza del cavo di input			

EN6833	56mm	75mm	12.23kg	1	3m
EN6883	56mm	75mm		1	3m
EN6908	56mm	75mm	14kg	1	3m
EN6959	56mm	75mm		1	1.8m
EN6990	85mm	85mm	25.3kg	1	1.8m
EN69HA	444mm	269mm	22.2kg	1	1.8m
EN69HB	444mm	269mm		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