

# Intelligente PDU, EN6xxx, 230 VAC, 1-PH

# **Data Solutions**

Modulare, kompakte intelligente PDU mit Eingangsmessung. Ultraflaches Profildesign

#### **MERKMALE**

Enlogic EN6xxx Intelligente Stromverteilungs-Einheiten überwachen die Eingangsleistung und die Leistung jeder einzelnen Steckdose und bieten Fernschaltung einzelner Steckdosen sowie Überwachung auf Ebene der Abrechnungseinheit

Datenanzeige mit hoher Sichtbarkeit und interaktive Grafikanzeige

Messung der Leistungsschalterlasten über redundante Einspeisungen, um versehentliche Ausfallzeiten zu vermeiden

Ermöglicht intelligenten Lastausgleich für Energieeffizienz und maximale Kapazitätsauslastung

Gigabit-Ethernet-Schnittstelle und redundantes Ethernet (10/100)

iPDU DC-Redundanzlösung für bis zu 64 PDUs

Im Betrieb ist ein werkzeugloses Wechseln des Controller möglich

Eingangsspannung 230 VAC, 1-Phasig

C13, C19 Ausgänge

## **SPEZIFIKATIONEN**

Table 1/6						
Katalognumme r	Produktfamilie	Тур	Produkttyp	Typ Buchse	Anzahl Buchsen	Farbe
EN6326	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(20) C13, (4) C19	24	Schwarz
EN6325	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(20) C13, (4) C19	24	Schwarz
EN6329	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(24) C13, (8) C19	32	Schwarz
EN6350	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(20) C13/C15, (20) C13/C15/C19/C 21	40	Schwarz

Katalognumme r	Produktfamilie	Тур	Produkttyp	Typ Buchse	AnzahlBuchsen	Farbe
EN6380	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(16) Verriegelung C13/C15, (16) Verriegelung C13/C15/C19/C	32	Schwarz
EN6337	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(38) C13, (6) C19	44	Schwarz

Table 2/6						
Katalognumme r	Schutzschalter	Steckdosen mit Schalter	Anzahl Schutzschalter	Nennleistung	Position des Eingangskabels	Eingangsspann ung
EN6326	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Ja	0		Zuführung von oben	200 – 240V
EN6325	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Ja	2	7,4 kVA	Zuführung von oben	200 – 240V
EN6329	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Ja	2	7,4 kVA	Zuführung von oben	200 – 240V
EN6350	20 A, 1-polig, Hy-Mag	Ja	2	7,4 kVA	Zuführung von oben	200 – 240V
EN6380	20 A, 1-polig, Hy-Mag	Ja	2	7,4 kVA	Zuführung von oben	200 – 240V
EN6337	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Ja	2		Zuführung von oben	200 – 240V

Table 3/6							
Katalognumme r	Phase	Unterbrechung sbewertung	Max. Stromeingang	Nennspannung	Ein- /Ausschalter im Lieferumfang enthalten	Ausgangsspan nung	
EN6326	1 PH	5kAIC	3.68 kVA			200 - 240VAC	
EN6325	1 PH	5kAIC	7.44 kVA	230V	Ja	230VAC	
EN6329	1 PH	5kAIC	7.44 kVA	230V	Ja	230VAC	
EN6350	1 PH	5kAIC	7.44 kVA	230V	Ja	230VAC	

Katalognumme r	Phase	Unterbrechung sbewertung	Max. Stromeingang	Nennspannung	Ein- /Ausschalterim Lieferumfang enthalten	Ausgangsspan nung
EN6380	1 PH	5kAIC	7.44 kVA	230V	Ja	230VAC
EN6337	1 PH	5kAIC	7.44 kVA			200 – 240VAC

Table 4/6						
Katalognumme r	Stromstärke (herabgesetzte Stromstärke)	Steckertyp	Rack-Einheiten	Abnehmbares Eingangskabel	Messtyp	Material
EN6326	16 A	IEC 60309 316P6 (IP44)	OU	Nein	Auslass	
EN6325	32 A	IEC 60309 332P6 (IP44)	OU	Nein	Auslass	Stahl
EN6329	32 A	IEC 60309 332P6 (IP44)	OU	Nein	Auslass	Stahl
EN6350	32 A	IEC 60309 332P6 (IP44)	OU	Nein	Auslass	Stahl
EN6380	32 A	IEC 60309 332P6 (IP44)	OU	Nein	Auslass	Stahl
EN6337	32 A	IEC 60309 332P6 (IP44)	OU	Nein	Auslass	

Table 5/6							
Katalognumme r	Oberfläche	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht	Anzahl Verpackungen	
EN6326						1	
EN6325	Pulverbeschicht et	1780mm	52mm	53mm	9kg	1	
EN6329	Pulverbeschicht et	1780mm	52mm	53mm	9.44kg	1	
EN6350	Pulverbeschicht et	1490mm	56mm	75mm	9.22kg	1	
EN6380	Pulverbeschicht et	1490mm	56mm	75mm		1	
EN6337						1	

Table 6/6					
Katalognummer	Länge Eingangskabel				
EN6326					
EN6325	3m				
EN6329	3m				
EN6350	3m				
EN6380	3m				
EN6337					

# **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

Befestigungswinkel zur vertikalen Montage bitte separat bestellen.

### **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE