

# Intelligente PDU, EN1xxx, 230 VAC, 1-PH

Modulare, kompakte intelligente PDU mit Eingangsmessung. Ultraflaches Profildesign

## **MERKMALE**

Enlogic EN1xxx Intelligente Stromverteilungs-Einheiten überwachen die Eingangsleistung der gesamten PDU und bieten 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
EN1326	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(20) C13, (4) C19	24	Schwarz
EN1325	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(20) C13, (4) C19	24	Schwarz
EN1330	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(28) C13, (6) C19	34	Schwarz
EN1335	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(32) C13, (6) C19	38	Schwarz
EN1337	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(36) C13, (6) C19	42	Schwarz

Katalognumme r	Produktfamilie	Тур	Produkttyp	Typ Buchse	AnzahlBuchsen	Farbe
EN1350	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(20) C13/C15, (20) C13/C15/C19/C 21	40	Schwarz
EN1380	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(16) Verriegelung C13/C15, (16) Verriegelung C13/C15/C19/C	32	Schwarz

Table 2/6						
Katalognumme r	Schutzschalter	Steckdosen mit Schalter	Anzahl Schutzschalter	Nennleistung	Länge Eingangskabel	Position des Eingangskabels
EN1326	Kein Schutzschalter	Nein	0	3,7 kVA	3m	Zuführung von oben
EN1325	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2	7,4 kVA	3m	Zuführung von oben
EN1330	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2			Zuführung von oben
EN1335	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2			Zuführung von oben
EN1337	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2	7,4 kVA	3m	Zuführung von oben
EN1350	20 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2	7,4 kVA	3m	Zuführung von oben
EN1380	20 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2	7,4 kVA	3m	Zuführung von oben

Table 3/6						
Katalognumme r	Eingangsspann ung	Phase	Unterbrechung sbewertung	Nennspannung	Max. Stromeingang	Ein- /Ausschalter im Lieferumfang enthalten
EN1326	100 - 240V	1 PH	5kAIC	230V	3.3 kVA	Nein
EN1325	200 – 240V	1 PH	5kAIC	230V	7.44 kVA	Nein
EN1330	200 – 240V	1 PH	5kAIC		7.44 kVA	

Katalognumme r	Eingangsspann ung	Phase	Unterbrechung sbewertung	Nennspannung	Max. Stromeingang	Ein- /Ausschalterim Lieferumfang enthalten
EN1335	200 – 240V	1 PH	5kAIC		7.44 kVA	
EN1337	200 – 240V	1 PH	5kAIC	230V	7.44 kVA	Nein
EN1350	200 – 240V	1 PH	5kAIC	230V	7.44 kVA	Nein
EN1380	200 – 240V	1 PH	5kAIC	230V	7.44 kVA	Nein

Table 4/6						
Katalognumme r	Stromstärke (herabgesetzte Stromstärke)	Ausgangsspan nung	Rack-Einheiten	Steckertyp	Messtyp	Abnehmbares Eingangskabel
EN1326	16 A	230VAC	OU	IEC 60309 316P6 (IP44)	Eingang	Ja
EN1325	32 A	230VAC	OU	IEC 60309 332P6 (IP44)	Eingang	Nein
EN1330	32 A	200 - 240VAC	OU	IEC 60309 332P6 (IP44)	Eingang	Nein
EN1335	32 A	200 - 240VAC	OU	IEC 60309 332P6 (IP44)	Eingang	Nein
EN1337	32 A	230VAC	OU	IEC 60309 332P6 (IP44)	Eingang	Nein
EN1350	32 A	230VAC	OU	IEC 60309 332P6 (IP44)	Eingang	Nein
EN1380	32 A	230VAC	OU	IEC 60309 332P6 (IP44)	Eingang	Nein

Table 5/6						
Katalognumme r	Material	Oberfläche	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
EN1326	Stahl	Pulverbeschicht et	1490mm	52mm	53mm	7.01kg
EN1325	Stahl	Pulverbeschicht et	1490mm	52mm	53mm	7.1kg
EN1330						

Katalognumme r	Material	Oberfläche	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
EN1335						
EN1337	Stahl	Pulverbeschicht et	1750mm	52mm	53mm	8.12kg
EN1350	Stahl	Pulverbeschicht et	1490mm	56mm	55mm	8.22kg
EN1380	Stahl	Pulverbeschicht et	1490mm	56mm	55mm	8.02kg

	Table 6/6							
Katalognummer	Anzahl Verpackungen	Schnelles Schiff						
EN1326	1	No						
EN1325	1	No						
EN1330	1	No						
EN1335	1	No						
EN1337	1	No						
EN1350	1	No						
EN1380	1	No						

# **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.

### **North America**

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

## Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

### Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

### Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.