

Intelligente PDU, EN5xxx, 230 VAC, 1-PH

Data Solutions

Modulare, kompakte intelligente PDU mit Eingangsmessung. Ultraflaches Profildesign

MERKMALE

Enlogic EN5xxx Intelligente Stromverteilungs-Einheiten überwachen die Eingangsleistung der gesamten PDU und bieten Überwachung einzelner Ausgänge 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
EN5403	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(30) C13, (6) C19	36	Schwarz
EN5325	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(20) C13, (4) C19	24	Schwarz
EN5329	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(24) C13, (8) C19	32	Schwarz
EN5337	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(38) C13, (6) C19	44	Schwarz

Table 2/6						
Katalognumme r	Schutzschalter	Steckdosen mit Schalter	Anzahl Schutzschalter	Bemessungsstr om	Nennleistung	Position des Eingangskabels
EN5403	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	0			Zuführung von oben
EN5325	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2		7,4 kVA	Zuführung von oben
EN5329	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2		7,4 kVA	Zuführung von oben
EN5337	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2	32A		Zuführung von oben

Table 3/6						
Katalognumme r	Eingangsspann ung	Phase	Unterbrechung sbewertung	Max. Stromeingang	Nennspannung	Ein- /Ausschalter im Lieferumfang enthalten
EN5403	400V	3 PH Stern	5kAIC	11.0 kVA		
EN5325	200 – 240V	1 PH	5kAIC	7.44 kVA	230V	Nein
EN5329	200 – 240V	1 PH	5kAIC	7.44 kVA	230V	Nein
EN5337	200 – 240V	1 PH	5kAIC	7.44 kVA		

Table 4/6						
Katalognumme r	Ausgangsspan nung	Stromstärke (herabgesetzte Stromstärke)	Steckertyp	Rack-Einheiten	Abnehmbares Eingangskabel	Messtyp
EN5403	200 – 240VAC	32 A	IEC 60309 516P6 (IP44)	OU	Nein	Auslass
EN5325	230VAC	32 A	IEC 60309 332P6 (IP44)	OU	Nein	Auslass
EN5329	230VAC	32 A	IEC 60309 332P6 (IP44)	OU	Nein	Auslass
EN5337	200 - 240VAC	32 A	IEC 60309 332P6 (IP44)	OU	Nein	Auslass

Table 5/6						
Katalognumme r	Material	Oberfläche	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
EN5403						
EN5325	Stahl	Pulverbeschicht et	1780mm	52mm	53mm	8.82kg
EN5329	Stahl	Pulverbeschicht et	1780mm	52mm	53mm	8.52kg
EN5337						

Table 6/6						
Katalognummer	Anzahl Verpackungen	Länge Eingangskabel				
EN5403	1					
EN5325	1	3m				
EN5329	1	3m				
EN5337	1					

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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.