

Intelligente PDU, EN5xxx, 400 VAC, 3-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 400 VAC, 3-Phase

C13, C19 Ausgänge

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/6							
Katalognumme r	Produktfamilie	Тур	Produkttyp	Typ Buchse	Anzahl Buchsen	Farbe	
EN5402	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(18) C13, (6) C19	24	Schwarz	
EN5808	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(12) C13, (12) C19	24	Schwarz	
EN5810	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(24) C13, (12) C19	36	Schwarz	
EN5850	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(24) C13/C15, (24) C13/C15/C19/C 21	48	Schwarz	

Katalognumme r	Produktfamilie	Тур	Produkttyp	Typ Buchse	AnzahlBuchsen	Farbe
EN5812	Enlogic	Intelligente PDU	Buchsenleiste	(36) C13, (12) C19	48	Schwarz

Table 2/6						
Katalognumme r	Steckdosen mit Schalter	Schutzschalter	Nennleistung	Anzahl Schutzschalter	Position des Eingangskabels	Eingangsspann ung
EN5402	Nein	Kein Schutzschalter	11.0 kVA	0	Zuführung von oben	380 - 415V
EN5808	Nein	16 A, 1-polig, Hy-Mag	22.0 kVA	6	Zuführung von oben	380 – 415V
EN5810	Nein	16 A, 1-polig, Hy-Mag	22.0 kVA	6	Zuführung von oben	380 – 415V
EN5850	Nein	20 A, 1-polig, Hy-Mag	17,3 kVA Nordamerika, 22,1 kVA International	6	Zuführung von oben	380 - 415V
EN5812	Nein	16 A, 1-polig, Hy-Mag		6	Zuführung von oben	400V

Table 3/6							
Katalognumme r	Phase	Unterbrechung sbewertung	Nennspannung	Max. Stromeingang	Ein- /Ausschalter im Lieferumfang enthalten	Stromstärke (herabgesetzte Stromstärke)	
EN5402	3 PH		415V	11.0 kVA	Nein	16 A	
EN5808	3 PH		415V	22.0 kVA	Nein	32 A	
EN5810	3 PH		415V	22.0 kVA	Nein	32 A	
EN5850	3 PH		415V	17.3 / 22.1 kVA	Nein	30 A (24 A) Nordamerika, 32 A International	
EN5812	3 PH Stern	5kAIC		22.0 kVA		32 A	

			Table 4/6			
Katalognumme r	Ausgangsspan nung	Rack-Einheiten	Steckertyp	Messtyp	Abnehmbares Eingangskabel	Material

EN5402	230VAC	OU	IEC 60309 516P6 (IP44)	Auslass	Nein	Stahl
EN5808	230VAC	0U	IEC 60309 532P6 (IP44)	Auslass	Ja	Stahl
EN5810	230VAC	OU	IEC 60309 532P6 (IP44)	Auslass	Nein	Stahl
EN5850	208 - 230VAC	OU	IEC 60309 530P6/532P6	Auslass	Nein	Stahl
EN5812	200 - 240VAC	OU	IEC 60309 532P6 (IP44)	Auslass	Nein	

Table 5/6						
Katalognumme r	Oberfläche	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht	Anzahl Verpackungen
EN5402	Pulverbeschicht et	1780mm	52mm	53mm	7.82kg	1
EN5808	Pulverbeschicht et	1780mm	52mm	53mm		1
EN5810	Pulverbeschicht et	1780mm	85mm	53mm	12.23kg	1
EN5850	Pulverbeschicht et	1780mm	56mm	75mm	11.93kg	1
EN5812						1

Table 6/6					
Katalognummer	Länge Eingangskabel				
EN5402	3m				
EN5808	3m				
EN5810	3m				
EN5850	1.8m				
EN5812					

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