

Basic PDU, EB0xxx, 400 VAC, 3-PH

Data Solutions

Modulare, kompakte PDU. Ultraflaches Profildesign



MERKMALE

Enlogic Basic Stromverteilungs-Einheiten ermöglichen Strom in Schränken sowie in Open-Frame-Schränken und Wandgehäusen

Eingangsspannung 400 VAC, 3-phasig

C13 und C19 Ausgänge

1RU Aluminiumprofil

Einstellbare werkzeuglose Montage

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/6

Katalognummer	Produktfamilie	Typ	Produkttyp	Typ Buchse	Anzahl Buchsen	Farbe
EB0450	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(21) C13/C19	42	Schwarz
EB0403	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(36) C13, (6) C19	42	Schwarz
EB0401	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(6) C19	6	Schwarz
EB0402	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(24) C13, (6) C19	30	Schwarz
EB0812	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(36) C13, (12) C19	48	Schwarz
EB0850	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(24) C13/C15, (24) C13/C15/C19/C21	48	Schwarz
EB0807	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(6) C19	6	Schwarz
EB0809	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(18) C13, (6) C19	24	Schwarz

Katalognummer	Produktfamilie	Typ	Produkttyp	Typ Buchse	Anzahl Buchsen	Farbe
EB0808	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(12) C13, (12) C19	24	Schwarz
EB0811	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(30) C13, (12) C19	42	Schwarz

Table 2/6

Katalognummer	Schutzschalter	Steckdosen mit Schalter	Anzahl Schutzschalter	Nennleistung	Länge Eingangskabel	Position des Eingangskabels
EB0450	Kein Schutzschalter	Nein	0	11,5 kVA Nordamerika, 11,0 kVA International	1.8m	Zuführung von oben
EB0403	Kein Schutzschalter	Nein	0	11.0 kVA	3m	Zuführung von oben
EB0401	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	0		3m	Zuführung von oben
EB0402	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	0		3m	Zuführung von oben
EB0812	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	6		3m	Zuführung von oben
EB0850	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	6	17,3 kVA Nordamerika, 22,1 kVA International	1.8m	Zuführung von oben
EB0807	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	6		3m	Zuführung von oben
EB0809	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	6		3m	Zuführung von oben
EB0808	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	6		3m	Zuführung von oben
EB0811	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	6	22.0 kVA	3m	Zuführung von oben

Table 3/6

Katalognummer	Eingangsspannung	Phase	Unterbrechungsbewertung	Nennspannung	Max. Stromeingang	Ein-/Ausschalter im Lieferumfang enthalten
EB0450	380 – 415V	3 PH		415V	11.5 / 11.0 kVA	Nein
EB0403	380 – 415V	3 PH		415V	11.0 kVA	Nein
EB0401	400V	3 PH Stern	5kAIC		11.0 kVA	

Katalognummer	Eingangsspannung	Phase	Unterbrechungsbewertung	Nennspannung	Max. Stromeingang	Ein-/Ausschalter im Lieferumfang enthalten
EB0402	400V	3 PH Stern	5kAIC		11.0 kVA	
EB0812	400V	3 PH Stern	5kAIC		22.0 kVA	
EB0850	380 – 415V	3 PH		415V	17.3 / 22.1 kVA	Nein
EB0807	400V	3 PH Stern	5kAIC		22.0 kVA	
EB0809	400V	3 PH Stern	5kAIC		22.0 kVA	
EB0808	400V	3 PH Stern	5kAIC		22.0 kVA	
EB0811	380 – 415V	3 PH		415V	22.0 kVA	Nein

Table 4/6

Katalognummer	Stromstärke (herabgesetzte Stromstärke)	Ausgangsspannung	Rack-Einheiten	Steckertyp	Messtyp	Abnehmbares Eingangskabel
EB0450	20 A (16 A) Nordamerika, 16 A International	208 – 230VAC	0U	IEC 60309 520P6/516P6	Ohne	Nein
EB0403	16 A	230VAC	0U	IEC 60309 516P6 (IP44)	Ohne	Nein
EB0401	16 A	200 – 240VAC	0U	IEC 60309 516P6 (IP44)	Ohne	Nein
EB0402	16 A	200 – 240VAC	0U	IEC 60309 516P6 (IP44)	Ohne	Nein
EB0812	32 A	200 – 240VAC	0U	IEC 60309 532P6 (IP44)	Ohne	Nein
EB0850	30 A (24 A) Nordamerika, 32 A International	208 – 230VAC	0U	IEC 60309 530P6/532P6	Ohne	Nein
EB0807	32 A	200 – 240VAC	0U	IEC 60309 532P6 (IP44)	Ohne	Nein
EB0809	32 A	200 – 240VAC	0U	IEC 60309 532P6 (IP44)	Ohne	Nein
EB0808	32 A	200 – 240VAC	0U	IEC 60309 532P6 (IP44)	Ohne	Nein
EB0811	32 A	230VAC	0U	IEC 60309 532P6 (IP44)	Ohne	Nein

Table 5/6

Katalognummer	Material	Oberfläche	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
EB0450	Stahl	Pulverbeschichtet	1490mm	56mm	55mm	9.5kg
EB0403	Stahl	Pulverbeschichtet	1490mm	52mm	53mm	6.11kg
EB0401						
EB0402						
EB0812						
EB0850	Stahl	Pulverbeschichtet	1780mm	56mm	55mm	10kg
EB0807						
EB0809						
EB0808						
EB0811	Stahl	Pulverbeschichtet	1750mm	55mm	53mm	9.02kg

Table 6/6

Katalognummer	Anzahl Verpackungen
EB0450	1
EB0403	1
EB0401	1
EB0402	1
EB0812	1
EB0850	1
EB0807	1
EB0809	1
EB0808	1
EB0811	1

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

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

©2026 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.