

Basic PDU, EB0xxx, 230 VAC, 1-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 230 VAC, 1-phasig

C13 und C19 Ausgänge

1RU Aluminiumprofil

Einstellbare werkzeuglose Montage

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/6

Katalognummer	Produktfamilie	Typ	Produkttyp	Typ Buchse	Anzahl Buchsen	Farbe
EB0317-A	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(10) C13, (1) C19	11	Schwarz
EB0322-A	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(30) C13, (6) C19	22	Schwarz
EB0311-A	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(12) C13	12	Schwarz
EB0322	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(20) C13, (2) C19	22	Schwarz
EB0311	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(12) C13	12	Schwarz
EB0303	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(6) C19	6	Schwarz
EB0337	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(36) C13, (6) C19	42	Schwarz
EB0321	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(20) C13	20	Schwarz
EB0328	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(24) C13, (6) C19	30	Schwarz

Katalognummer	Produktfamilie	Typ	Produkttyp	Typ Buchse	Anzahl Buchsen	Farbe
EB0332	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(30) C13, (6) C19	36	Schwarz
EB0318-A	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(12) C13, (1) C19	13	Schwarz
EB0313	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(12) C13	12	Schwarz
EB0305	Enlogic	Basis-PDU	Buchsenleiste	(6) C19	6	Schwarz

Table 2/6

Katalognummer	Schutzschalter	Steckdosen mit Schalter	Anzahl Schutzschalter	Nennleistung	Position des Eingangskabels	Eingangsspannung
EB0317-A	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	0		Zuführung von vorn	100 – 240V
EB0322-A	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	0		Zuführung von vorn	100 – 240V
EB0311-A	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	0		Zuführung von vorn	100 – 240V
EB0322	Kein Schutzschalter	Nein	0	3,7 kVA	Zuführung von oben	100 – 240V
EB0311	Kein Schutzschalter	Nein	0	3,7 kVA	Zuführung von vorn	200 – 240V
EB0303	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2	7,4 kVA	Zuführung von vorn	200 – 240V
EB0337	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2	5 kVA Nordamerika, 7,4 kVA International	Zuführung von oben	200 – 240V
EB0321	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2	7,4 kVA	Zuführung von oben	200 – 240V
EB0328	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2	7,4 kVA	Zuführung von oben	200 – 240V
EB0332	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	3		Zuführung von oben	200 – 240V
EB0318-A	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2		Zuführung von vorn	100 – 240V
EB0313	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	2	7,4 kVA	Zuführung von vorn	200 – 240V
EB0305	16 A, 1-polig, Hy-Mag	Nein	6		Zuführung von vorn	200 – 240V

Table 3/6

Katalognummer	Phase	Unterbrechungsbewertung	Max. Stromeingang	Nennspannung	Ein-/Ausschalter im Lieferumfang enthalten	Ausgangsspannung
EB0317-A	1 PH	5kAIC	3.68 kVA			100 – 240VAC
EB0322-A	1 PH	5kAIC	3.68 kVA			100 – 240VAC
EB0311-A	1 PH	5kAIC	3.68 kVA			100 – 240VAC
EB0322	1 PH	5kAIC	3.68 kVA	230V	Nein	230VAC
EB0311	1 PH	5kAIC	3.68 kVA	230V	Nein	230VAC
EB0303	1 PH	5kAIC	7.44 kVA	230V	Nein	230VAC
EB0337	1 PH	5kAIC	7.44 kVA	230V	Nein	230VAC
EB0321	1 PH	5kAIC	7.44 kVA	230V	Nein	230VAC
EB0328	1 PH	5kAIC	7.44 kVA	230V	Nein	230VAC
EB0332	1 PH	5kAIC	11.0 kVA			200 – 240VAC
EB0318-A	1 PH	5kAIC	3.68 kVA			100 – 240VAC
EB0313	1 PH	5kAIC	7.44 kVA	230V	Nein	230VAC
EB0305	1 PH	5kAIC	14.4 kVA			200 – 240VAC

Table 4/6

Katalognummer	Stromstärke (herabgesetzte Stromstärke)	Steckertyp	Rack-Einheiten	Abnehmbares Eingangskabel	Messtyp	Material
EB0317-A	20 A (16 A) Nordamerika, 16 A International	C20	0U	Ja	Ohne	
EB0322-A	20 A (16 A) Nordamerika, 16 A International	C20	0U	Ja	Ohne	
EB0311-A	16 A	C20	1U	Ja	Ohne	
EB0322	16 A	IEC 60309 316P6 (IP44)	0U	Ja	Ohne	Stahl
EB0311	16 A	IEC 60309 316P6 (IP44)	1U	Ja	Ohne	Stahl
EB0303	32 A	IEC 60309 332P6 (IP44)	0U	Nein	Ohne	Stahl
EB0337	30 A (24 A) Nordamerika, 32 A International	IEC 60309 332P6 (IP44)	0U	Nein	Ohne	Stahl

Katalognummer	Stromstärke (herabgesetzte Stromstärke)	Steckertyp	Rack-Einheiten	Abnehmbares Eingangskabel	Messtyp	Material
EB0321	32 A	IEC 60309 332P6 (IP44)	0U	Nein	Ohne	Stahl
EB0328	32 A	IEC 60309 332P6 (IP44)	0U	Nein	Ohne	Stahl
EB0332	63 A	IEC 60309 363P6 (IP44)	0U	Nein	Ohne	
EB0318-A	16 A	C20	2U	Ja	Ohne	
EB0313	32 A	IEC 60309 332P6 (IP44)	1U	Nein	Ohne	Stahl
EB0305	63 A	IEC 60309 363P6 (IP44)	1U	Nein	Ohne	

Table 5/6

Katalognummer	Oberfläche	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht	Anzahl Verpackungen
EB0317-A						1
EB0322-A						1
EB0311-A						1
EB0322	Pulverbeschichtet	817mm	52mm	53mm	3.61kg	1
EB0311	Pulverbeschichtet	43mm	444mm	41mm	2.25kg	1
EB0303	Pulverbeschichtet	43mm	444mm	197mm		1
EB0337	Pulverbeschichtet	1490mm	52mm	53mm	7.21kg	1
EB0321	Pulverbeschichtet	817mm	52mm	53mm	5.61kg	1
EB0328	Pulverbeschichtet	1490mm	52mm	53mm	9.5kg	1
EB0332						1
EB0318-A						1
EB0313	Pulverbeschichtet	43mm	444mm	197mm	5.21kg	1
EB0305						1

Table 6/6

Katalognummer	Länge Eingangskabel
EB0317-A	0m

Katalognummer	Länge Eingangskabel
EB0322-A	0m
EB0311-A	0m
EB0322	3m
EB0311	3m
EB0303	3m
EB0337	3m
EB0321	3m
EB0328	3m
EB0332	3m
EB0318-A	0m
EB0313	3m
EB0305	3m

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