

# Basic PDU, EB0321, 230 VAC, 1-PH, 32 A

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

---

**EB0321**



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

### PRODUKTMERKMALE

---

Produktfamilie: Enlogic

Typ: Basis-PDU

Produkttyp: Buchsenleiste

Typ Buchse: (20) C13

Anzahl Buchsen: 20

Farbe: Schwarz

Schutzschalter: 16 A, 1-polig, Hy-Mag

Steckdosen mit Schalter: Nein

Anzahl Schutzschalter: 2

Nennleistung: 7,4 kVA

Position des Eingangskabels: Zuführung von oben

Eingangsspannung: 200 – 240V

Phase: 1 PH

Unterbrechungsbewertung: 5kAIC

Max. Stromeingang: 7.44 kVA

Nennspannung: 230V

Ein-/Ausschalter im Lieferumfang enthalten: Nein

Ausgangsspannung: 230VAC

Stromstärke (herabgesetzte Stromstärke): 32 A

Steckertyp: IEC 60309 332P6 (IP44)

Rack-Einheiten: 0U

Abnehmbares Eingangskabel: Nein

Messtyp: Ohne

Material: Stahl

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Höhe: 817mm

Breite: 52mm

Tiefe: 53mm

Gewicht: 5.61kg

Anzahl Verpackungen: 1

Länge Eingangskabel: 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](http://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.