

Basic PDU, EB0809, 400 VAC, 3-PH, 32 A

Data Solutions

KATALOGNUMMER

EB0809

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-phasisig

C13 und C19 Ausgänge

1RU Aluminiumprofil

Einstellbare werkzeuglose Montage

PRODUKTMERKMALE

Produktfamilie: Enlogic

Typ: Basis-PDU

Produkttyp: Buchsenleiste

Typ Buchse: (18) C13; (6) C19

Anzahl Buchsen: 24

Farbe: Schwarz

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

Steckdosen mit Schalter: Nein

Anzahl Schutzschalter: 6

Länge Eingangskabel: 3m

Position des Eingangskabels: Zuführung von oben

Eingangsspannung: 400V

Phase: 3 PH Stern

Unterbrechungsbewertung: 5kAIC

Max. Stromeingang: 22.0 kVA

Stromstärke (herabgesetzte Stromstärke): 32 A

Ausgangsspannung: 200 – 240VAC

Rack-Einheiten: 0U

Steckertyp: IEC 60309 532P6 (IP44)

Messtyp: Ohne

Abnehmbares Eingangskabel: Nein

Anzahl Verpackungen: 1

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

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 Annulierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 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.