

# Intelligent iPDU, EN2880, 400 VAC, 3-PH, 32 A

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

**EN2880**

Modulare, kompakte intelligente PDU mit  
Eingangsmessung. Ultraflaches Profildesign



### MERKMALE

Enlogic EN2xxx Intelligente Stromverteilungs-Einheiten überwachen die Eingangsleistung der gesamten PDU und bieten Fernschaltung einzelner Steckdosen 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

### PRODUKTMERKMALE

Produktfamilie: Enlogic

Typ: Intelligente PDU

Produktyp: Buchsenleiste

Typ Buchse: (21) Verriegelung C13/C15; (21) Verriegelung C13/C15/C19/C21

Anzahl Buchsen: 42

Farbe: Schwarz

Schutzschalter: 20 A, 1-polig, Hy-Mag

Steckdosen mit Schalter: Ja

Anzahl Schutzschalter: 6

Nennleistung: 17,3 kVA Nordamerika; 22,1 kVA International

Position des Eingangskabels: Zuführung von oben

Eingangsspannung: 380 – 415V

Phase: 3 PH

Max. Stromeingang: 17.3 / 22.1 kVA

Nennspannung: 415V

Ein-/Ausschalter im Lieferumfang enthalten: Ja

Ausgangsspannung: 208 – 230VAC

Steckertyp: IEC 60309 530P6/532P6

Stromstärke (herabgesetzte Stromstärke): 30 A (24 A) Nordamerika; 32 A International

Rack-Einheiten: 0U

Abnehmbares Eingangskabel: Nein

Messtyp: Eingang

Material: Stahl

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Höhe: 1780mm

Breite: 56mm

Tiefe: 75mm

Gewicht: 11.32kg

Anzahl Verpackungen: 1

Länge Eingangskabel: 1.8m

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

Befestigungswinkel zur vertikalen Montage bitte separat bestellen.

## WANUNG

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 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.