

# Intelligent iPDU, EN5810, 400 VAC, 3-PH, 32 A

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

**EN5810**



Modulare, kompakte intelligente PDU mit Eingangsmessung. Ultraflaches Profildesign

### MERKMALE

Enlogic EN5xxx Intelligente Stromverteilungs-Einheiten überwachen die Eingangsleistung der gesamten PDU und bieten Überwachung einzelner Ausgänge 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

Produkttyp: Buchsenleiste

Typ Buchse: (24) C13; (12) C19

Anzahl Buchsen: 36

Farbe: Schwarz

Steckdosen mit Schalter: Nein

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

Nennleistung: 22.0 kVA

Anzahl Schutzschalter: 6

Position des Eingangskabels: Zuführung von oben

Eingangsspannung: 380 – 415V

Phase: 3 PH

Nennspannung: 415V

Max. Stromeingang: 22.0 kVA

Ein-/Ausschalter im Lieferumfang enthalten: Nein

Stromstärke (herabgesetzte Stromstärke): 32 A

Ausgangsspannung: 230VAC

Rack-Einheiten: 0U

Steckertyp: IEC 60309 532P6 (IP44)

Messtyp: Auslass

Abnehmbares Eingangskabel: Nein

Material: Stahl

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Höhe: 1780mm

Breite: 85mm

Tiefe: 53mm

Gewicht: 12.23kg

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.