

# Intelligent iPDU, EN2812, 400 VAC, 3-pH, 32 A

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

## EN2812

Modulær, kompakt intelligent PDU med inntaksmåling.  
Ultra-low profil design

### FUNKSJONER

Enlogic EN2xxx intelligente strømfordelingsenheter overvåker inngangseffekten til hele PDU-en og tilbyr fjernveksling av enkeltuttak, og sørger for overvåking av faktureringsnivå

Dataskjerm med høy synlighet og interaktiv grafikkskjerm

Mål strømbryterbelastningen på tvers av redundante matinger for å unngå utilsiktet nedetid

Muliggjør smart lastbalansering for energieffektivitet og maksimal kapasitetsutnyttelse

Gigabit Ethernet-grensesnitt og redundant Ethernet (10/100)

iPDU DC-strømredundanselsløsning for opptil 64 PDU-er

Verktøyløs Hot-Swap-kontroller

Inngangsspenning 400 VAC, 3-fase

C13, C19-uttak

### PRODUKTEGENSKAPER

Produktserie: Enlogic

Type: Intelligent PDU

Produkttype: Sokkelskinne

Kontakttype: (36) C13; (12) C19

Antall kontakter: 48

Farge: Svart

Kretsbytter: 16 A, 1-polet, Hy-MAG

Utganger med bryter: Ja

Kretsbytermengde: 6

Plassering av inngangskabel: Mating fra toppen

Inngangsspenning: 400V

Fase: 3 PH WYE

Maks. inngangseffekt: 22,0 kVA

Utgangsspenning: 200 – 240VAC

Pluggtype: IEC 60309 532P6 (IP44)

Strømstyrke (reduisert strømstyrke): 32 A.

Rackenheter: 0U

Uttakbar inngangskabel: Nei

Målingstype: Inngang

Antall pakker: 1

Nominelt avbrudd: 5kAIC

## YTTERLIGERE PRODUKTDETALJER

---

Bestill brakett for vertikal montering separat.

## ADVARSEL

---

nVent-produkter må installeres og brukes bare som beskrevet i nVent sine instruksjonsark og opplæringsmaterieil. Instruksjonsark er tilgjengelig på [www.nvent.com](http://www.nvent.com) og fra din nVent kundeservice-representant. Ukorrekt installasjon, misbruk, feilaktig anvendelse eller annen manglende etterlevelse av nVent sine instruksjoner og advarsler kan føre til produktfeil, skade på eiendom, alvorlige personskader og død og/eller gjøre garantien ugyldig.



Vår solide portefølje av merkevarer:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**