

# Intelligent iPDU, EN2317, 230 V AC, 1-PH, 16 A

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

## EN2317

Modulär, kompakt intelligent PDU med inloppsmätning.  
Design med ultralåg profil

### DESIGN

Enlogic EN2xxx Intelligent Power Distribution Units övervakar ingångseffekten för hela PDU och erbjuder fjärrväxling av enskilda uttag, ger övervakning av faktureringsnivå

Datavisning med hög synlighet och interaktiv grafisk visning

Mät strömbrytarbelastningen över redundanta matningar för att undvika oavsiktliga driftstopp

Möjliggör smart lastbalansering för energieffektivitet och maximerat kapacitetsutnyttjande

Gigabit Ethernet-gränssnitt och redundant Ethernet (10/100)

iPDU DC-redundans för upp till 64 PDU:er

Verktyslös styrenhet som kan bytas under drift

Inspänning 230 V AC, 1-fas

C13-, C19-uttag

### PRODUKTATTRIBUT

Produktfamilj: Logik

Typ: Intelligent PDU

Produkttyp: Uttagsplint

Sockettyp: (12) C13; (4) C19

Sockelkvantitet: 16

Färg: Svart

Kretsbrytare: 16 A, 1-polig, hy-Mag

Switchade uttag: Ja

Kretsbrytarens kvantitet: 0

Placering av ingångskabel: Toppmatning

Inspänning: 200 – 240V

Fas: 1 PH

Maximal ineffekt: 3,68 kVA

Utspänning: 200 – 240VAC

Strömstyrka (minskad strömstyrka): 16 A.

Kontakttyp: IEC 60309 316P6 (IP44)

Rackenheter: 0U

Löstagbar ingångskabel: Nej

Matningstyp: Ingång

Förpackningskvantitet: 1

Avbryt klassning: 5kAIC

## YTTERLIGARE PRODUKTINFORMATION

---

Beställ fäste för vertikal montering separat.

## VARNING

---

nVent produkter ska installeras och användas endast så som anges i nVents bruksanvisning och utbildningsmaterial. Bruksanvisningar är tillgängliga på [www.nvent.com](http://www.nvent.com) och från din nVent kundtjänstrepresentant. Felaktig installation, missbruk, felapplicering eller annan brist i att helt följa nVents instruktioner och varningar kan orsaka att produkten brister, egendomsskador, allvarliga kroppsskador och dödsfall och/eller ogiltigförklara din garanti.



Vårt starka utbud av varumärken:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**