

# Intelligent iPDU, EN5403, 230 V AC, 1-PH, 32 A

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

## EN5403

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

### DESIGN

Enlogic EN5xxx intelligenta strömfördelningsenheter övervakar ineffekten för hela PDU:n och övervakningen av enskilda uttag, ger övervakning av enhetsnivå på 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

Verktygslös styrenhet som kan bytas under drift

Inspänning 230 V AC, 1-fas

C13-, C19-uttag

### PRODUKTATTRIBUT

Produktfamilj: Enlogic

Typ: Intelligent PDU

Produkttyp: Uttagslist

Uttagstyp: (30) C13; (6) C19

Antal uttag: 36

Färg: Svart

Kretsbrytare: 16 A, enpolig, Hy-Mag

Växlande uttag: Nej

Antal kretsbrytare: 0

Placering av ingångskabel: Toppmatad

Ingångsspänning: 400V

Fas: 3 PH-RÖR

Avbrottsspänning: 5kAIC

Max. ineffekt: 11,0 kVA

Utgångsspänning: 200 – 240VAC

Strömstyrka (minskad strömstyrka): 32 A.

Kontakttyp: IEC 60309 516P6 (IP44)

Rackenheter: 0U

Löstagbar ingångskabel: Nej

Mätningstyp: Utlopp

Antal i förpackningen: 1

## 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**