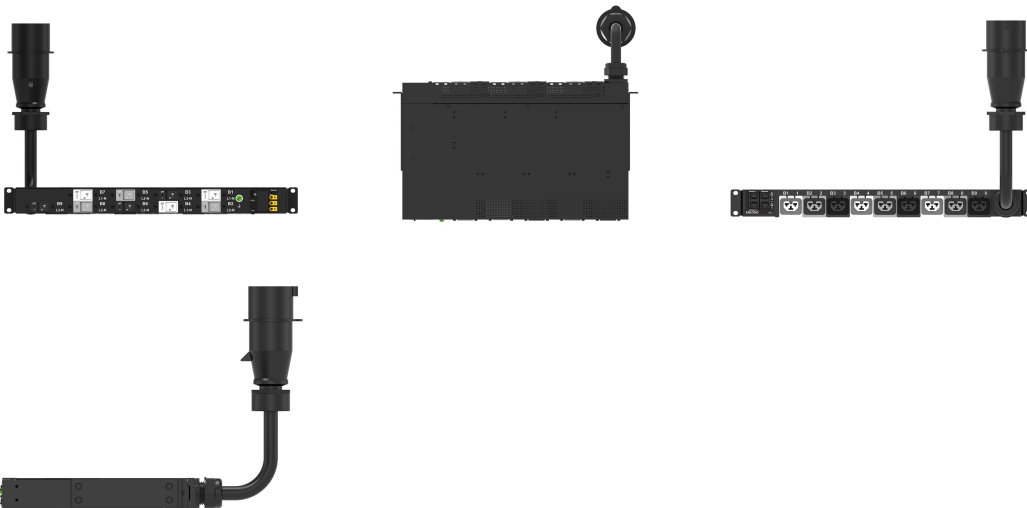


# MI PDU, 1U, 30A(24A)NA/32A INT, 380-415V, 3P WYE, 9 CB, (9)4-I-1

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

**EN1862**



Advantage Series-serien med inngangsmålte PDU-enheter tilbyr energimåling med avanserte alternativer for strøm- og miljøovervåking. Omfattende overvåking på både inngangsfase og effektbryternivå gir avanserte varsler om potensielle overbelastninger. Måling av faktureringsgrad gir nøyaktige data om strømforbruk for optimalisering av energiforbruk. Den utskiftbare nettverkskontrolleren har Gigabit og redundant ethernet-kommunikasjon med avansert støtte for eksterne miljøsensorer og tilgangsløsninger for racksikkerhet.

### PRODUKTEGENSKAPER

Produktserie: Enlogic

Produkttype: Sokkelskinne

Kontakttype: (9) C13/C15/C19/C21

Farge: Svart

Utganger med bryter: Nei

Kretsbytter: 20 A.

Lengde: 43mm

Effektvurdering: 17,3 kVA Nord-Amerika; 22,1 kVA International

Kretsbytermengde: 9

Inngangsspenning: 380 – 415V

Fase: 3 PH.

Antall poler: 1

Utgangsspenning: 208 – 230VAC

Nominell spenning: 415V

Pluggtype: IEC 60309 530P6 (IP44)

Uttakbar inngangskabel: Nei

Strømstyrke (reduert strømstyrke): 30 A (24 A) Nord-Amerika; 32 A, Internasjonal

Overflate: Pulverbelagt

Rackenheter: 1U

Materiale: Stål

Målingstype: Inngang

Type: Intelligent PDU

Høyde: 43mm

Bredde: 444mm

Dybde: 269mm

Vekt: 8kg

Antall pakker: 1

Lengde på inngangskabel: 1.8m

## YTTERLIGERE PRODUKTDETALJER

---

43 mm L x 444 mm B x 269 mm D, (269 mm D ved CB)

## 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**