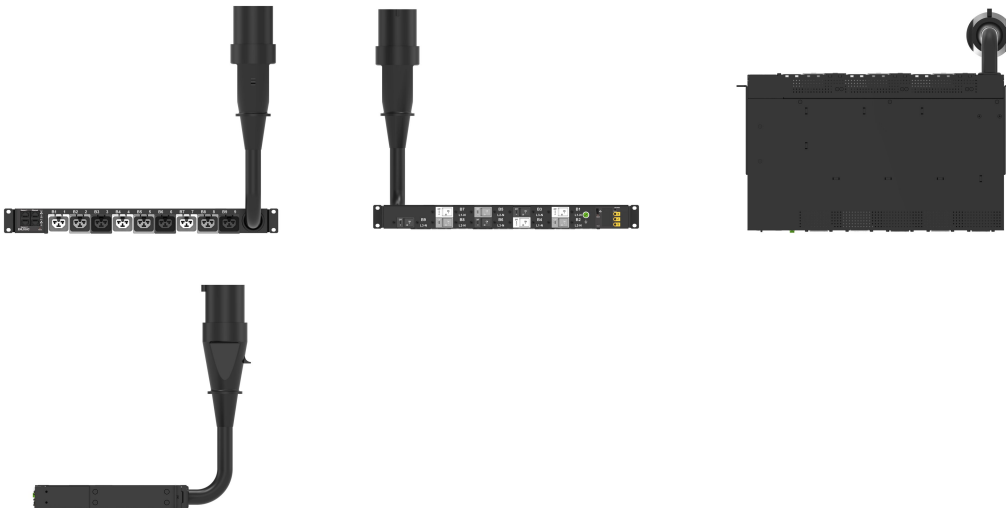


# MI PDU, 1U, 60A(48A)NA/48A INT, 380-415V, 3P WYE, 9 CB, (9)4-I-1

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

### EN1966



Advantage-seriens PDU-serie med ingående mätning erbjuder energimätning med avancerade alternativ för ström- och miljöövervakning. Omfattande övervakning av både ingångsfas och krets brytare ger avancerade varningar om potentiella överbelastningar. Mätning av faktureringsklass ger exakta data om energiförbrukning för optimering av energianvändningen. Styrenheten för nätverkshantering som kan bytas under drift har Gigabit- och redundanta ethernet-kommunikation med avancerat stöd för externa miljösensorer och racksäkerhetslösningar.

### PRODUKTATTRIBUT

Produktfamilj: Enlogic

Produkttyp: Uttagslist

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

Färg: Svart

Växlande uttag: Nej

Kretsbrytare: 20 A.

Längd: 44mm

Märkeffekt: 34,6 kVA Nordamerika; 33,1 kVA internationellt

Antal kretsbytare: 9

Ingångsspänning: 380 – 415V

Fas: 3 PH

Antal poler: 1

Utgångsspänning: 208 – 230VAC

Nominell spänning: 415V

Kontakttyp: IEC 60309 560P6 (IP44)

Löstagbar ingångskabel: Nej

Strömstyrka (minskad strömstyrka): 60 A (48 A) Nordamerika; 48 A, internationellt

Yta: Pulverlackerad

Rackenheter: 1U

Material: Stål

Typ: Intelligent PDU

Höjd: 44mm

Bredd: 444mm

Djup: 269mm

Vikt: 7kg

Antal i förpackningen: 1

Längd på ingångskabel: 1.8m

## YTTERLIGARE PRODUKTINFORMATION

---

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

## 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**