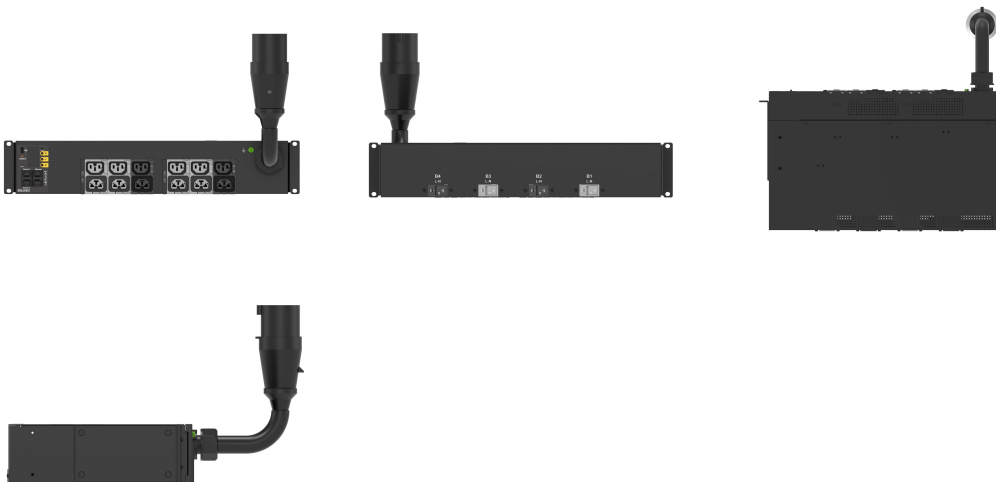


MS PDU, 2U, 60A(48A)NA/63A INT, 208V NA, 230V INT, 1P, 4 CB, (6)C13, (6)4-I-1

Data Solutions

KATALOGNUMMER

EN2355



Advantage-seriens PDU-serie med ingångsdoserad utgång erbjuder energimätning med avancerade alternativ för ström- och miljöövervakning och fjärruttag på/av-koppling. Omfattande övervakning av både ingångsfas och kretsbrytare 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 redundant ethernet-kommunikation med avancerat stöd för externa miljösensorer och racksäkerhetslösningar.

PRODUKTATTRIBUT

Produktfamilj: Enlogic

Produkttyp: Uttagslist

Uttagstyp: (6) C13/C15; (6) C13/C15/C19/C21

Färg: Svart

Kretsbrytare: 20 A.

Växlande uttag: Ja

Antal kretsbrytare: 4

Längd: 87mm

Märkeffekt: 11,5 kVA Nordamerika; 14,5 kVA internationellt

Avbrottsspänning: 5kAIC

Antal poler: 1

Ingångsspänning: 208V

Fas: 1 PH

Utgångsspänning: 208 – 230VAC

Kontakttyp: IEC 60309 360P6 (IP44)

Nominell spänning: 230V

Löstagbar ingångskabel: Nej

Strömstyrka (minskad strömstyrka): 60 A (48 A) Nordamerika; 63 A, internationellt

Rackenheter: 2U

Typ: Intelligent PDU

Yta: Pulverlackerad

Material: Stål

Höjd: 87mm

Bredd: 444mm

Djup: 269mm

Vikt: 8kg

Antal i förpackningen: 1

Längd på ingångskabel: 3m

YTTERLIGARE PRODUKTINFORMATION

87 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 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