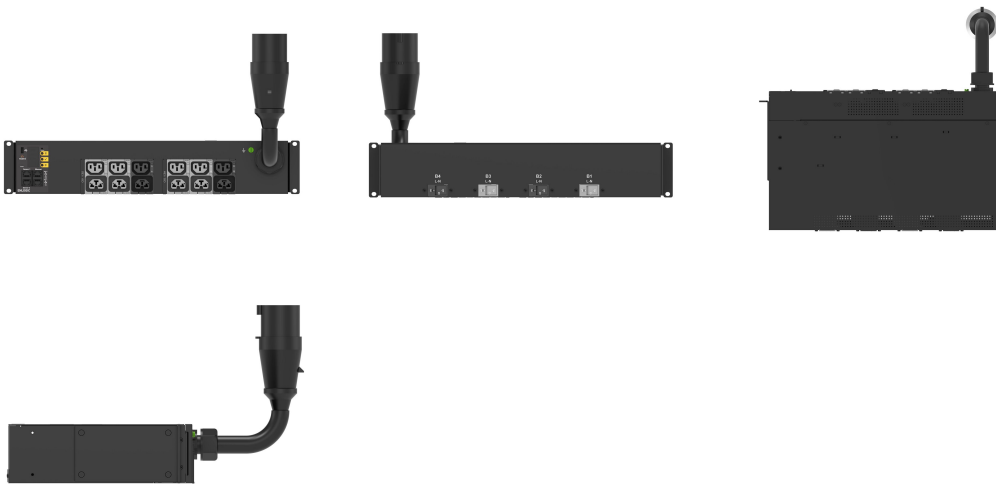


MS PDU, 2U, 60A(48A)NA/63A INT, 208V NA, 230V INT, 1P, 4 CB, (6)C13, (6)4-I-1

Data Solutions

KATALOGNUMMER

EN2355



Advantage Series-inngangsmåler, uttaksvisjett PDU-familie tilbyr energimåling med avanserte alternativer for strøm- og miljøovervåking og ekstern av/på-utkobling av/på-uttak. 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: (6) C13/C15; (6) C13/C15/C19/C21

Farge: Svart

Kretsbyter: 20 A.

Utganger med bryter: Ja

Kretsbytermengde: 4

Lengde: 87mm

Effektvurdering: 11,5 kVA Nord-Amerika; 14,5 kVA International

Nominelt avbrudd: 5kAIC

Antall poler: 1

Inngangsspenning: 208V

Fase: 1 PH.

Utgangsspenning: 208 – 230VAC

Pluggtype: IEC 60309 360P6 (IP44)

Nominell spenning: 230V

Uttakbar inngangskabel: Nei

Strømstyrke (reduert strømstyrke): 60 A (48 A) Nord-Amerika; 63 A, Internasjonal

Rackenheter: 2U

Type: Intelligent PDU

Overflate: Pulverbelagt

Materiale: Stål

Høyde: 87mm

Bredde: 444mm

Dybde: 269mm

Vekt: 8kg

Antall pakker: 1

Lengde på inngangskabel: 3m

YTTERLIGERE PRODUKTDETALJER

87 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 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