

MSP0 PDU, 0U, 30A(24A)NA/32A Int, 380-415V, 3P Wye, 6 CB, 36 Låsekombinasjon

Data Solutions

KATALOGNUMMER

EN6883



Advantage-serien med forbruksmåler, uttakslått PDU-familie tilbyr energimåling med avanserte alternativer for strøm- og miljøovervåking og ekstern av/på-bryter for uttak. Omfattende overvåking i inngangsfasen, effektbryter og individuelle uttaksnivåer 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.

FUNKSJONER

IEC 62368 oppført. RoHS og REACH-kompatibel. Se tegning for mer informasjon.

UL 2900-1-sertifisert for sikkerhetsprogramvare for nettforbindelsesprodukter.

To nettverkstilkoblingsporter: 1x Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) og 1x (10/100 Mbps) tilkobling / IP-adresse

Ethernet kaskade opptil 64 PDU-er

Hver PDU kan gi likestrøm tilstrekkelig til å drive netowrk ledelse elektronikk

Dual Ethernet-porter for redundante nettverkskommunikations

Ekstern tilkobling via HTTP(er), IPv4 og IPv6, SSH, Virtual Serial, SNMP (v1, v2c, v3), JSON-RPC, LDAP(S)

DATAEFFEKTIV REACT-rammeverk med støtte for native mobile enheter

NMC (verktøyfritt, varmt swappbart Network Management Card) med Cortex A-5 for mikroprosessering og minne som kan installeres både oppreist og opp-ned for topp- eller bunnstrøminnganger

Kantfargen på NMC-skjermen kan programmeres av brukeren for å identifisere strømkilden via PDU

NMC støtter opptil 10 digitale sensorer for miljø- og/eller elektronisk låseovervåking

Visningsspråk inkluderer engelsk, spansk, tysk, fransk, italiensk, koreansk, japansk og kinesisk (forenklet)

PRODUKTEGENSKAPER

Produktserie: Enlogic

Type: Intelligent PDU

Produkttype: Sokkelskinne

Kontakttype: (18) låsing C13/C15; (18) låsing C13/C15/C19/C21

Antall kontakter: 36

Farge: Svart

Utganger med bryter: Ja

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

Kabellengde: 3000mm

Kretsbyter: 20 A, 1-polet, Hy-MAGA

Kretsbytermengde: 6

Nominell spenning: 415V

Nominell utgangseffekt: 230VAC

Antall utgangsspenninger: 36

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

Rackenheter: 0U

Av/på-bryter inkludert: Ja

Utgangsspenning: 208 – 230VAC

Målingstype: Utløp

Pluggtype: Dobbel klassifisert IEC60309 530/532P6 (IP44)

Uttakbar inngangskabel: Nei

Materiale: Stål

Overflate: Pulverbelagt

Høyde: 1720mm

Bredde: 56mm

Dybde: 75mm

Antall pakker: 1

Lengde på inngangskabel: 3m

YTTERLIGERE PRODUKTDETALJER

Garanti: nVent Enlogics medfølgende utstyr skal være fri for produksjonsfeil i en periode på fem (5) år fra fakturadatoen til den opprinnelige kjøperen.

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

©2026 nVent. Alle nVent-merker og -logoer er eid eller lisensiert av nVent Services GmbH eller dets datterselskaper. Alle andre varemerker eies av de respektive eierne. nVent forbeholder seg retten til å endre spesifikasjonene uten forvarsel.

Dette dokumentet er systemgenerert.