

MSP0-PDU, 0U, 60 A (48 A)NA/63 A INT, 380-415V, 3P WYE, 12 CB, (24)C13, (12)C19

Data Solutions

CATALOGUSNUMMER

EN6908



De Advantage Series-serie PDU-serie met meetfunctie voor uitgangen met geschakelde uitgangen biedt energiemeting met geavanceerde opties voor voedings- en omgevingsbewaking en aan/uit-schakeling van uitgangen op afstand. Uitgebreide bewaking van de ingangsfase, de stroomonderbreker en de afzonderlijke uitlaattiveaus biedt geavanceerde waarschuwingen bij mogelijke overbelastingen. Factureringsmeting levert nauwkeurige gegevens over het energieverbruik voor optimalisatie van het energieverbruik. De hot-swappable netwerkbeheercontroller biedt Gigabit- en redundante ethernet-communicatie met geavanceerde ondersteuning voor externe omgevingsensoren en oplossingen voor toegang tot rackbeveiliging.

KENMERKEN

IEC 62368 vermeld. Voldoet aan RoHS en REACH. Zie tekening voor aanvullende informatie.

UL 2900-1-gecertificeerd voor beveiligingssoftware cyberbeveiliging voor producten die via een netwerk kunnen worden aangesloten.

Dubbele netwerkaansluitpoorten: 1 Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) en 1x (10/100 Mbps) verbinding/IP-adres

Ethernet-trapsgewijs tot 64 PDU's

Elke PDU kan voldoende gelijkstroom leveren om de netwerk management elektronica van stroom te voorzien

Dubbele Ethernet-poorten voor redundante netwerkverbindingen

Externe connectiviteit via HTTP(s), IPv4 en IPv6, SSH, Virtual Serial, SNMP (v1, v2c, v3), JSON-RPC, LDAP(S)

Data Efficient REACT Framework met ondersteuning voor mobiele apparaten

Hot-swappable Network Management Card (NMC) zonder gereedschap met Cortex A-5 voor microverwerking en geheugen dat zowel rechtop als ondersteboven kan worden geïnstalleerd voor voedingsingangen boven of onder

De randkleur van het NMC-display kan door de gebruiker worden geprogrammeerd voor identificatie van de voedingsbron door PDU

Het NMC ondersteunt maximaal 10 digitale sensoren voor omgevingsbewaking en/of elektronische bewaking van de vergrendeling

De weergavetalen zijn Engels, Spaans, Duits, Frans, Italiaans, Koreaans, Japans en Chinees (vereenvoudigd)

PRODUCTKENMERKEN

Productserie: Enlogic

Type: Intelligente PDU

Producttype: Stekkerdoos

Type fitting: (24) C13; (12) C19

Aantal fittingen: 36

Kleur: Zwart

Geschakelde stopcontacten: Ja

Nominaal vermogen: 34,6 kVA Noord-Amerika; 43,5 kVA International

Kabellengte: 3000mm

Stroomonderbreker: 20 A, 1-polig, Hy-MagA

Aantal stroomonderbrekers: 12

Nominale spanning: 415V

Nominale vermogensafgifte: 230VAC

Aantal uitgangsspanningen: 36

Stroomsterkte (gedempte stroomsterkte): 60 A (48 A) Noord-Amerika; 63 A internationaal

Rekeenheden: 0U

Aan/uit-schakelaar inbegrepen: Ja

Uitgangsspanning: 208 – 230VAC

Type meting: Uitlaat

Stekkertype: Tweevoudige classificatie IEC 60309 560P6/563P6

Verwijderbare ingangskabel: Nee

Materiaal: Staal

Afwerking: Gepoedercoat

Hoogte: 1780mm

Breedte: 56mm

Diepte: 75mm

Gewicht: 14kg

Hoeveelheid in verpakking: 1

Lengte ingangskabel: 3m

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Garantie : de geleverde apparatuur van het nVent Enlogic-merk is gedurende een periode van vijf (5) jaar vanaf de factuurdatum aan de oorspronkelijke koper vrij van fabricagefouten.

WAARSCHUWING

nVent-producten moeten alleen worden geïnstalleerd en gebruikt zoals aangegeven in de instructiebladen en trainingsmateriaal van nVent. Instructiebladen zijn beschikbaar op www.nvent.com en bij uw nVent

klantenservicevertegenwoordiger. Onjuiste installatie, misbruik, verkeerde toepassing of ander falen om de instructies en waarschuwingen van nVent volledig te volgen, kan leiden tot productstoringen, schade aan eigendommen, ernstig lichamelijk letsel en de dood en/of uw garantie ongeldig maken.



Ons krachtige merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Alle nVent-merken en -logo's zijn eigendom van of in licentie gegeven door nVent Services GmbH of haar gelieerde ondernemingen. Alle andere handelsmerken zijn het eigendom van hun respectieve eigenaren. nVent behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen.

Dit document is door het systeem gegenereerd.