

MSP0 PDU,U, 60A(48A)NA/63A INT, 380-415V, 3P WYE, 12 CB, (18)C13, (18)4-W-1

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

EN6959



Rodzina PDU z zasilaniem wylotowym Advantage Series Outlet Metered, Outlet Switched oferuje pomiar energii z zaawansowanymi opcjami monitorowania zasilania i środowiska oraz zdalnym włączaniem i wyłączaniem gniazd. Kompleksowe monitorowanie fazy wejściowej, wyłącznika automatycznego i poszczególnych poziomów wylotowych zapewnia zaawansowane alarmy o potencjalnych przeciążeniach. Pomiar klasy billingowej zapewnia dokładne dane dotyczące zużycia energii w celu optymalizacji zużycia energii. Kontroler zarządzania siecią z możliwością wymiany podczas pracy umożliwia komunikację Gigabit i nadmiarową w sieci Ethernet z zaawansowaną obsługą zewnętrznych czujników środowiskowych i rozwiązań dostępu do systemów bezpieczeństwa w szafie serwerowej.

FUNKCJE

IEC 62368 na liście. Zgodność z RoHS i REACH. Dodatkowe informacje można znaleźć na rysunku.

Certyfikat UL 2900-1 dla bezpieczeństwa oprogramowania cybernetycznego dla produktów podłączanych do sieci.

Dwa porty łączności sieciowej: 1x Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mb/s) i 1x (10/100 Mb/s) połączenie/adres IP

Ethernet kaskadowy do 64 jednostek PDU

Każda jednostka PDU może zapewnić zasilanie prądem stałym wystarczające do zasilania elektroniki zarządzania siecią

Dwa porty Ethernet dla nadmiarowych połączeń sieciowych

Zdalna łączność poprzez HTTP(y), IPv4 i IPv6, SSH, Virtual Serial, SNMP (v1, v2c, v3), JSON-RPC, LDAP(S)

Wydajna data framework REACT z obsługą macierzystych urządzeń mobilnych

Beznarzędziowa karta sieciowa (NMC) z Cortex A-5 do mikroprzetwarzania i pamięci, która może być zainstalowana zarówno pionowo, jak i odwrotnie do góry nogami dla górnych lub dolnych wejść zasilania

Kolor obramowania wyświetlacza NMC jest programowany przez użytkownika do identyfikacji źródła zasilania przez PDU

NMC obsługuje do 10 cyfrowych czujników do monitorowania ochrony środowiska i/lub elektronicznego zamka

Języki wyświetlania obejmują angielski, hiszpański, niemiecki, francuski, włoski, koreański, japoński i chiński (uproszczony)

ATRYBUTY PRODUKTU

Rodzina produktów: Enlogic

Typ: Inteligentny układ PDU

Typ produktu: Listwa gniazdowa

Typ gniazda: (18) C13/C15; (18) C13/C15/C19/C21

Liczba gniazd: 36

Kolor: Czarny

Gniazda przełączane: Tak

Moc znamionowa: 34.6 kVA Ameryka Północna; 43.5 kVA Międzynarodowy

Długość kabla: 1800mm

Wyłącznik obwodu: 20 A, 1-biegunowy, Hy-MagA

Liczba wyłączników obwodu: 12

Napięcie nominalne: 415V

Nominalna moc wyjściowa: 230VAC

Liczba napięć wyjściowych: 36

Natężenie prądu (obniżone): 60 A (48 A) Ameryka Północna; 63 A międzynarodowe

Jednostki stojaka: 0U

Przełącznik WŁ./WYŁ. w zestawie: Tak

Napięcie wyjściowe: 208 – 230VAC

Typ pomiaru: Wylot

Typ wtyczki: IEC 60309 560P6/563P6

Odłączany kabel wejściowy: Nie

Materiał: Stal

Wykończenie: Powłoka proszkowa

Wysokość: 1720mm

Szerokość: 56mm

Głębokość: 75mm

Liczba opakowań: 1

Długość kabla wejściowego: 1.8m

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Gwarancja : dostarczony sprzęt marki nVent jest wolny od wad produkcyjnych przez okres pięciu (5) lat od daty wystawienia faktury do pierwotnego nabywcy.

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może

spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.