

MS PDU, 0U, 100A(80A)na/100A, Int., 380-415V, 3P Wye, 24 CB, 48 Blokowanie Combo

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

EN2990

Rodzina zasilaczy zasilających z komutacją zasilaczy Advantage Series zapewnia energię

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 obrotowego 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: (24) blokowanie C13/C15; (24) blokowanie C13/C15/C19/C21

Liczba gniazd: 48

Kolor: Czarny

Gniazda przełączane: Tak

Długość kabla: 1800mm

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

Moc znamionowa: 57.6 kVA Ameryka Północna; 69 kVA Międzynarodowy

Liczba wyłączników obwodu: 24

Nominalna moc wyjściowa: 230VAC

Napięcie nominalne: 415V

Przełącznik WŁ./WYŁ. w zestawie: Tak

Natężenie prądu (obniżone): 100 A (80 A) Ameryka Północna; 100 Międzynarodowy

Napięcie wyjściowe: 208 – 230VAC

Jednostki stojaka: 0U

Typ wtyczki: IEC 60309 5125P6W (IP67)

Typ pomiaru: Wejście

Odłączany kabel wejściowy: Nie

Materiał: Stal

Wykończenie: Powłoka proszkowa

Wysokość: 2030mm

Szerokość: 85mm

Głębokość: 85mm

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.