

# Inteligentny moduł iPDU, EN1980, 400 VAC, 3-PH, 63 A

## Data Solutions

### NUMER KATALOGOWY

### EN1980

Modułowy, kompaktowy, inteligentny PDU z dozowaniem na wlocie. Konstrukcja o bardzo niskim profilu



### FUNKCJE

Inteligentne jednostki dystrybucji zasilania Enlogic EN1xxx monitorują moc wejściową całego PDU, zapewniają monitorowanie poziomu jednostki klasy rozliczeniowej

Wyświetlanie danych o wysokiej widoczności i interaktywny wyświetlacz graficzny

Zmierzyć obciążenia wyłączników w nadmiarowych zasilaniach, aby uniknąć przypadkowego przestoju

Umożliwia inteligentne równoważenie obciążenia w celu uzyskania oszczędności energii i maksymalnego wykorzystania mocy

Interfejs Gigabit Ethernet i nadmiarowy Ethernet (10/100)

Rozwiązanie IPDU DC dla maksymalnie 64 jednostek PDU

Sterownik Hot-Swap bez narzędzi

Napięcie wejściowe 400 VAC, 3-fazowe

C13, C19 gniazd

### ATRYBUTY PRODUKTU

Rodzina produktów: Enlogic

Typ: Inteligentny układ PDU

Typ produktu: Listwa gniazdowa

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

Liczba gniazd: 36

Kolor: Czarny

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

Gniazda przełączane: Nie

Liczba wyłączników obwodu: 12

Moc znamionowa: 34.6 kVA Ameryka Północna; 43.5 kVA Międzynarodowy

Długość kabla wejściowego: 1.8m

Lokalizacja kabla wejściowego: Podawanie z góry

Napięcie wejściowe: 380 – 415V

Fazy: 3 PH.

Maks. moc wejściowa: 14.4 kVA

Napięcie nominalne: 415V

Przełącznik WŁ./WYŁ. w zestawie: Nie

Napięcie wyjściowe: 208 – 230VAC

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

Typ wtyczki: IEC 60309 560P6/563P6

Jednostki stojaka: 0U

Odłączany kabel wejściowy: Nie

Typ pomiaru: Wejście

Materiał: Stal

Wykończenie: Powłoka proszkowa

Wysokość: 1826mm

Szerokość: 56mm

Głębokość: 75mm

Liczba opakowań: 1

## **DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE**

---

Wspornik do montażu pionowego należy zamówić oddzielnie.

## **OSTRZEŻENIE**

---

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://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.