

# Inteligentny iPDU, EN1326, 230 VAC,-PH, 16 A

## Data Solutions

### NUMER KATALOGOWY

## EN1326



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 230 VAC, jednofazowe

C13, C19 gniazd

### ATRYBUTY PRODUKTU

Rodzina produktów: Enlogic

Typ: Inteligentny układ PDU

Typ produktu: Listwa gniazdowa

Typ gniazda: (20) C13; (4) C19

Liczba gniazd: 24

Kolor: Czarny

Wyłącznik obwodu: Brak wyłącznika obwodu

Gniazda przełączane: Nie

Liczba wyłączników obwodu: 0

Moc znamionowa: 3.7 kVA

Długość kabla wejściowego: 3m

Lokalizacja kabla wejściowego: Podawanie z góry

Napięcie wejściowe: 100 – 240V

Fazy: 1 PH.

Ocena przerwai: 5kAIC

Napięcie nominalne: 230V

Maks. moc wejściowa: 3.3 kVA

Przełącznik WŁ./WYŁ. w zestawie: Nie

Natężenie prądu (obniżone): 16 A.

Napięcie wyjściowe: 230VAC

Jednostki stojaka: 0U

Typ wtyczki: IEC 60309 316P6 (IP44)

Typ pomiaru: Wejście

Odłączany kabel wejściowy: Tak

Materiał: Stal

Wykończenie: Powłoka proszkowa

Wysokość: 1490mm

Szerokość: 52mm

Głębokość: 53mm

Masa: 7.01kg

Liczba opakowań: 1

Gross Weight: 7.3kg

## **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.