

# PODSTAWOWY PDU, EB0311, 230 VAC,-PH, 16 A

## Data Solutions

### NUMER KATALOGOWY

**EB0311**



Modułowy, kompaktowy PDU. Konstrukcja o bardzo niskim profilu

### FUNKCJE

Podstawowe jednostki dystrybucji zasilania Enlogic umożliwiają zasilanie w szafach, a także w szafach typu Open Frame Rack i obudowach ściennych

Napięcie wejściowe 230 VAC, jednofazowe

C13 i C19 gniazd

Profil aluminiowy 1RU

Regulowane mocowanie bez użycia narzędzi

### ATRYBUTY PRODUKTU

Rodzina produktów: Enlogic

Typ: Podstawowy PDU

Typ produktu: Listwa gniazdowa

Typ gniazda: (12) C13

Liczba gniazd: 12

Kolor: Czarny

Wyłącznik obwodu: Brak wyłącznika obwodu

Gniazda przełączane: Nie

Liczba wyłączników obwodu: 0

Moc znamionowa: 3.7 kVA

Lokalizacja kabla wejściowego: Podawanie z przodu

Napięcie wejściowe: 200 – 240V

Fazy: 1 PH.

Ocena przerwań: 5kAIC

Maks. moc wejściowa: 3.68 kVA

Napięcie nominalne: 230V

Przełącznik WŁ./WYŁ. w zestawie: Nie

Napięcie wyjściowe: 230VAC

Natężenie prądu (obniżone): 16 A.

Typ wtyczki: IEC 60309 316P6 (IP44)

Jednostki stojaka: 1U

Odłączany kabel wejściowy: Tak

Typ pomiaru: Brak

Materiał: Stal

Wykończenie: Powłoka proszkowa

Wysokość: 43mm

Szerokość: 444mm

Głębokość: 41mm

Masa: 2.25kg

Liczba opakowań: 1

Długość kabla wejściowego: 3m

## **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.