

# PODSTAWOWY PDU, EB0811, 400 VAC, 3-PH, 32 A

## Data Solutions

### NUMER KATALOGOWY

**EB0811**



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 400 VAC, 3-fazowe

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: (30) C13; (12) C19

Liczba gniazd: 42

Kolor: Czarny

Wyłącznik obwodu: 16 A, 1-biegunowy, Hy-Mag

Gniazda przełączane: Nie

Liczba wyłączników obwodu: 6

Moc znamionowa: 22.0 kVA

Długość kabla wejściowego: 3m

Lokalizacja kabla wejściowego: Podawanie z góry

Napięcie wejściowe: 380 – 415V

Fazy: 3 PH.

Napięcie nominalne: 415V

Maks. moc wejściowa: 22.0 kVA

Przełącznik WŁ./WYŁ. w zestawie: Nie

Natężenie prądu (obniżone): 32 A.

Napięcie wyjściowe: 230VAC

Jednostki stojaka: 0U

Typ wtyczki: IEC 60309 532P6 (IP44)

Typ pomiaru: Brak

Odłączany kabel wejściowy: Nie

Materiał: Stal

Wykończenie: Powłoka proszkowa

Wysokość: 1750mm

Szerokość: 55mm

Głębokość: 53mm

Masa: 9.02kg

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.