

PODSTAWOWY PDU, EB0332, 230 VAC,-PH, 63 A

Data Solutions

NUMER KATALOGOWY

EB0332



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: (30) C13; (6) C19

Liczba gniazd: 36

Kolor: Czarny

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

Gniazda przełączane: Nie

Liczba wyłączników obwodu: 3

Lokalizacja kabla wejściowego: Podawanie z góry

Napięcie wejściowe: 200 – 240V

Fazy: 1 PH.

Ocena przerw: 5kAIC

Maks. moc wejściowa: 11.0 kVA

Napięcie wyjściowe: 200 – 240VAC

Natężenie prądu (obniżone): 63 A.

Typ wtyczki: IEC 60309 363P6 (IP44)

Jednostki stojaka: 0U

Odłączany kabel wejściowy: Nie

Typ pomiaru: Brak

Liczba opakowań: 1

Gross Weight: 10kg

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 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.