

Podstawowy PDU Enlogic

Data Solutions



Podstawowy PDU to ekonomiczne i niezawodne rozwiązanie dystrybucji energii. Najwyższej klasy wyłączniki hydrauliczne i magnetyczne działają konsekwentnie w środowiskach o wysokiej temperaturze. Podstawowa jednostka PDU oferuje zaawansowane funkcje, takie jak oznaczone kolorami gniazda IEC, smukła obudowa i beznarzędziowy montaż objęty 5-letnią gwarancją.

FUNKCJE

Obudowa pokryta czarnym proszkiem

IEC 62368 na liście. Zgodność z RoHS i REACH. Dodatkowe informacje można znaleźć na rysunku.

SPECYFIKACJE

Table 1/6

Numer katalogowy	Rodzina produktów	Typ	Typ produktu	Typ gniazda	Liczba gniazd	Kolor
EB0860	Enlogic	Podstawowy PDU	Listwa gniazdowa	(24) C13/C15, (24) C13/C15/C19/C21	48	Czarny
EB09JA	Enlogic	Podstawowy PDU	Listwa gniazdowa	(18) C13/C15, (18) C13/C15/C19/C21	36	Czarny
EB0360	Enlogic	Podstawowy PDU	Listwa gniazdowa	(16) C13/C15	20	Czarny

Table 2/6

Numer katalogowy	Gniazda przełączane	Długość kabla	Wyłącznik obwodu	Moc znamionowa	Liczba wyłączników obwodu	Ocena przerwania
------------------	---------------------	---------------	------------------	----------------	---------------------------	------------------

EB0860	Nie	3000mm	20 A, 1-biegunowy, Hy-MagA	17.3 kVA Ameryka Północna, 22.1 kVA Międzynarodowy	6	
EB09JA	Nie	1800mm	20 A, 1-biegunowy, Hy-MagA	34.6 kVA Ameryka Północna, 43.5 kVA Międzynarodowy	12	
EB0360	Nie	3000mm	16 A, 1-biegunowy, Hy-Mag	7.4 kVA	2	5kAIC

Table 3/6

Numer katalogowy	Nominalna moc wyjściowa	Napięcie nominalne	Liczba napięć wyjściowych	Liczba faz	Przełącznik WŁ./WYŁ. w zestawie	Natężenie prądu (obniżone)
EB0860	230VAC	415V			Nie	30 A (24 A) Ameryka Północna, 32 A międzynarodowe
EB09JA	230VAC	415V	36		Nie	60 A (48 A) Ameryka Północna, 63 A międzynarodowe
EB0360	230VAC	230V	20	1	Nie	32 A.

Table 4/6

Numer katalogowy	Napięcie wyjściowe	Jednostki stojaka	Typ wtyczki	Typ pomiaru	Odłączany kabel wejściowy	Materiał
EB0860	208 – 230VAC	0U	IEC 60309 530P6/532P6	Brak	Nie	Stal
EB09JA	208 – 230VAC	0U	IEC 60309 560P6/563P6	Brak	Nie	Stal
EB0360	230VAC	0U	IEC 60309 332P6 (IP44)	Brak	Nie	Stal

Table 5/6

Numer katalogowy	Wykończenie	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Masa	Liczba opakowań
------------------	-------------	----------	-----------	-----------	------	-----------------

EB0860	Powłoka proszkowa	1490mm	56mm	55mm		1
EB09JA	Powłoka proszkowa	965mm	114mm	75mm		1
EB0360	Powłoka proszkowa	817mm	52mm	53mm	3.6kg	1

Table 6/6

Numer katalogowy	Długość kabla wejściowego
EB0860	3m
EB09JA	1.8m
EB0360	3m

DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

Gwarancja : dostarczony sprzęt marki nVent jest wolny od wad produkcyjnych przez okres pięciu (5) lat od daty wystawienia faktury do pierwotnego nabywcy.

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