

Listwa gniazdowa, IEC C13, z pomiarem

Data Solutions

PDU z lokalnym miernikiem mocy. Odpowiednie dane dotyczące zasilania są wyświetlane na zintegrowanym wyświetlaczu.



CERTYFIKATY



FUNKCJE

Listwy gniazdowe można obracać we wszystkich czterech kierunkach (co 90°) podczas montażu

Wysokość montażu 1U.

Zintegrowany pomiar i wyświetlacz za pośrednictwem lokalnego wyświetlacza

Listwy gniazdowe z gniazdami IEC 60320-C13

Montaż poziomy i pionowy

SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Typ produktu	Typ gniazda	Liczba gniazd	Kolor	Gniazda przełączane	Długość
60110-296	Listwa gniazdowa	IEC C13	8	Szary	Tak	438.5mm

Table 2/2

Numer katalogowy	Napięcie AC	Głębokość	Materiał	Liczba opakowań
60110-296	230V	44mm	Aluminium, Poliamid	1

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.