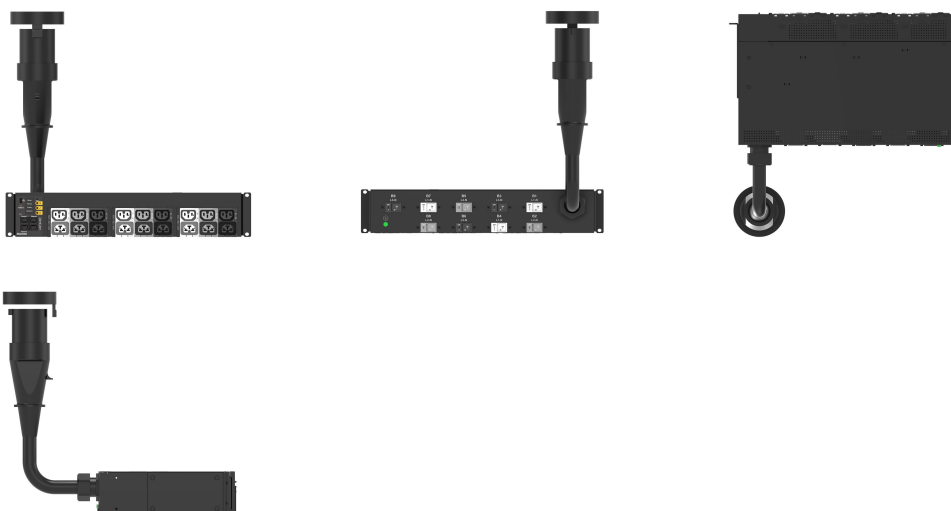


# MS PDU,U, 60A(48A)NA/60A INT, 380-415V, 3P WYE, 9 CB, (9)C13, (9)4-W-1

## Data Solutions

### NUMER KATALOGOWY

### EN2954



Rodzina PDU z zasilaniem wejściowym i przełączanym gniazdem Advantage Series oferuje pomiar energii z zaawansowanymi opcjami monitorowania zasilania i środowiska oraz zdalnym włączaniem i wyłączaniem gniazd. Kompleksowe monitorowanie zarówno na poziomie fazy wejściowej, jak i wyłączników automatycznych zapewnia zaawansowane alerty o potencjalnych przeciążeniach. Pomiar klasy bilingowej zapewnia dokładne dane dotyczące zużycia energii w celu optymalizacji zużycia energii. Kontroler zarządzania siecią z możliwością wymiany podczas pracy umożliwia komunikację Gigabit i nadmiarową w sieci Ethernet z zaawansowaną obsługą zewnętrznych czujników środowiskowych i rozwiązań dostępu do systemów bezpieczeństwa w szafie serwerowej.

### ATRYBUTY PRODUKTU

Rodzina produktów: Enlogic

Typ produktu: Listwa gniazdowa

Typ gniazda: (9) C13/C15; (9) C13/C15/C19/C21

Kolor: Czarny

Wyłącznik obwodu: 20 A.

Gniazda przełączane: Tak

Liczba wyłączników obwodu: 9

Długość: 87mm

Moc znamionowa: 34.6 kVA Ameryka Północna; 41.4 kVA Międzynarodowy

Liczba biegunów: 1

Napięcie wejściowe: 380 – 415V

Fazy: 3 PH.

Napięcie wyjściowe: 208 – 230VAC

Typ wtyczki: IEC 60309 560P6 (IP44)

Napięcie nominalne: 415V

Odłączany kabel wejściowy: Nie

Natężenie prądu (obniżone): 60 A (48 A) Ameryka Północna; 60 A międzynarodowe

Jednostki stojaka: 2U

Typ: Inteligentny układ PDU

Wykończenie: Powłoka proszkowa

Materiał: Stal

Wysokość: 87mm

Szerokość: 444mm

Głębokość: 269mm

Masa: 9kg

Liczba opakowań: 1

Długość kabla wejściowego: 1.8m

## **DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE**

---

87 mm dł. X 444 mm szer. X 269 mm gł. (269 mm gł. Przy CB)

## **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.