

MS PDU, 2U, 30A(24A), 208V, 3P Wye, 3 CB, (9)4-in-1

Data Solutions

KATALOGNUMMER

EN2854



The Advantage Series Input Metered, Outlet Switched PDU family offers energy metering with advanced power and environmental monitoring options and remote outlet on/off switching. Comprehensive monitoring at both the input phase and circuit breaker levels offers advanced alerts of potential overloads. Billing-grade metering provides accurate power consumption data for energy use optimization. The hot-swappable network management controller features Gigabit and redundant ethernet communication with advanced support for external environmental sensors and rack security access solutions.

PRODUKTMERKMALE

Produktfamilie: Enlogic

Produkttyp: Buchsenleiste

Typ Buchse: (9) C13/C15/C19/C21

Farbe: Schwarz

Schutzschalter: 20 A

Steckdosen mit Schalter: Ja

Anzahl Schutzschalter: 3

Länge: 87mm

Nennleistung: 8.6 kVA

Unterbrechungsbewertung: 5kAIC

Anzahl Pole: 2

Eingangsspannung: 208V

Phase: 3 PH Stern

Steckertyp: NEMA L21-30P

Nennspannung: 208V

Abnehmbares Eingangskabel: Nein

Stromstärke (herabgesetzte Stromstärke): 30A (24A)

Rack-Einheiten: 2U

Typ: Intelligente PDU

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Material: Stahl

Höhe: 87mm

Breite: 444mm

Tiefe: 269mm

Gewicht: 8kg

Anzahl Verpackungen: 1

Länge Eingangskabel: 1.8m

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

87 mm L x 444 mm W x 269 mm D, (269 mm D at CB)

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.