

Intelligent iPDU, EN1326, 230 VAC, 1-PH, 16 A

Data Solutions

KATALOGNUMMER

EN1326



Modulare, kompakte intelligente PDU mit Eingangsmessung. Ultraflaches Profildesign

MERKMALE

Enlogic EN1xxx Intelligente Stromverteilungs-Einheiten überwachen die Eingangsleistung der gesamten PDU und bieten Überwachung auf Ebene der Abrechnungseinheit

Datenanzeige mit hoher Sichtbarkeit und interaktive Grafikanzeige

Messung der Leistungsschalterlasten über redundante Einspeisungen, um versehentliche Ausfallzeiten zu vermeiden

Ermöglicht intelligenten Lastausgleich für Energieeffizienz und maximale Kapazitätsauslastung

Gigabit-Ethernet-Schnittstelle und redundantes Ethernet (10/100)

iPDU DC-Redundanzlösung für bis zu 64 PDUs

Im Betrieb ist ein werkzeugloses Wechseln des Controller möglich

Eingangsspannung 230 VAC, 1-Phasig

C13, C19 Ausgänge

PRODUKTMERKMALE

Produktfamilie: Enlogic

Typ: Intelligente PDU

Produkttyp: Buchsenleiste

Typ Buchse: (20) C13; (4) C19

Anzahl Buchsen: 24

Farbe: Schwarz

Schutzschalter: Kein Schutzschalter

Steckdosen mit Schalter: Nein

Anzahl Schutzschalter: 0

Nennleistung: 3,7 kVA

Länge Eingangskabel: 3m

Position des Eingangskabels: Zuführung von oben

Eingangsspannung: 100 – 240V

Phase: 1 PH

Unterbrechungsbewertung: 5kAIC

Nennspannung: 230V

Max. Stromeingang: 3.3 kVA

Ein-/Ausschalter im Lieferumfang enthalten: Nein

Stromstärke (herabgesetzte Stromstärke): 16 A

Ausgangsspannung: 230VAC

Rack-Einheiten: 0U

Steckertyp: IEC 60309 316P6 (IP44)

Messtyp: Eingang

Abnehmbares Eingangskabel: Ja

Material: Stahl

Oberfläche: Pulverbeschichtet

Höhe: 1490mm

Breite: 52mm

Tiefe: 53mm

Gewicht: 7.01kg

Anzahl Verpackungen: 1

Gross Weight: 7.3kg

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Befestigungswinkel zur vertikalen Montage bitte separat bestellen.

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.