

DATENBLATT

PDU Vertikal BN500 36xC13 6xC19 400V 16A mit Leistungsmessung (Display)



Beschreibung

BlueNET500 Steckdosenleiste vertikal, 3-phasige Einspeisung
 Mit Leistungsmessung (3 x Display V/A/kW/Hz/PF)
 Ausgänge 36 x IEC C13 + 6xC19
 Zuleitung 3,0 m H05VV-F 5G 2,5 mm² schwarz mit CEE Stecker 400 V 16 A rot
 Inkl. Montagewinkel

Allgemeine Daten

Mit Sicherung	Ja
Mit LED-Anzeige	Ja
Schaltbar	Ja
Mit Befestigungsmaterial	Ja
Befestigungsmaß (standardisiert)	sonstige
Auswertung	lokal
Montagerichtung	vertikal
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	0 HE
SNMP	Ja
Mit Display	Ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 08-05-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

PDU Vertikal BN500 36xC13 6xC19 400V 16A mit Leistungsmessung (Display)

Schaltfähigkeit	keine
Auto ping	Ja

General data

Temperaturmessung	Ja
Netzentsörfilter	Ja
Amperemeter	Ja
Kaskadierbar	Nein
Kabellänge	3
Messfähigkeit	pro PDU
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel mit Stecker

Mechanische Eigenschaften

Ausführung des elektrischen Anschlusses	sonstige
---	----------

Elektrische Eigenschaften

Versorgungsspannung	400 V
---------------------	-------

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Speisung	Anzahl der C13 Steckdosen	Anzahl der C19 Steckdosen
691790.13	PDU Vertikal BN500 36xC13 6xC19 400V 16A mit Leistungsmessung (Display)	3-phasig, CEE 16 A rot	36	6

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 08-05-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

