

DATENBLATT

19" 1HE PDU BN2000 Monitored 8 x C13



BlueNet Monitord	
Netzspannung (V)	230 V
Frequenz (Hz)	50,00 Hz
Amplitude (A)	12,5 A
Leistungsfaktor (PF)	PF 0,966
Leistung (W)	2,77 kW
MODE	DELTA



Beschreibung

19" 1HE PDU BlueNet BN2000 Monitored

Einspeisung 1-phasig

Ausgänge: 8 x IEC C13, verriegelbar

Integrierte Funktion zur Messung von Strom, Spannung, Blind-, Schein-, Wirkleistung, Energie, Frequenz und Power Faktor

Integrierter Temperatursensor + zwei Schnittstellen für externe Sensoren

Mit integriertem Display, integrierter Webserver mit 10/100 Mbit Ethernetport

Zuleitung 2,0 m H05VV-F 3G 1,5 mm² mit Schutzkontakt-Winkelstecker

Gehäuse Aluminiumprofil

Lieferung inkl. Haltewinkel und Schrauben

Verpackung im Karton

Allgemeine Daten

Mit Sicherung	Ja
Mit LED-Anzeige	Ja
Auswertung	auf Abstand
Schaltbar	Ja
Mit Befestigungsmaterial	Ja
Befestigungsmaß (standardisiert)	482,6 mm (19 Zoll)
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1 HE
Montagerichtung	horizontal/vertikal
SNMP	Ja
Mit Display	Ja
Schaltfähigkeit	keine
Auto ping	Ja

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



DATENBLATT

19" 1HE PDU BN2000 Monitored 8 x C13

General data	
Temperaturmessung	Ja
Netzstörfilter	Ja
Kaskadierbar	False
Amperemeter	Ja
Kabellänge	3,0
Elektrischer Anschluss	Anschlusskabel mit Stecker

Electrical characteristics	
Überspannungskategorie	nicht zutreffend

Elektrische Eigenschaften	
Versorgungsspannung	250

Verfügbare Varianten				
ArtNr.	Bezeichnung	Speisung	Anzahl der C13 Steckdosen	Höhe
691791.2	19" 1HE PDU BN2000 Monitored 8 x C13	1-phasig, CEE7/7	8	483 mm

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

