

Steckdosenleiste "BlueNet BN0500" 8-fach

Strom- und Leistungsmessung über lokales Display

Technische Daten:

- 8 x Schutzkontaktsteckdose 16 A / 230 V / 50 Hz
- Messanzeige erfolgt über beleuchtetes LC-Display
- rücksetzbarer Energiezähler
- Messgenauigkeit +/- 1 %
- Endstücke genietet
- Material: Kunststoff / Aluminium-Profil
- Farbe: schwarz / silber
- Maße: (B)44 x (T)482 x (H)44 mm
- **Nur für den Markt: D / L / A**

Anzeige Messdaten:

- Leistungsmessung: Tatsächlich aufgenommene Leistung der Verbraucher.
- Netzspannung: Spannung des Netzes an dem die Leistungsmessung angeschlossen ist
- Phasenwinkel: Zeigt die Phasenverschiebung im Stromnetz an
- Amperè: die aktuelle Stromstärke, die von den angeschlossenen Geräten beansprucht wird
- Frequenz: aktuelle Netzfrequenz
- Gesamtleistung: Errechnung der Gesamtleistung unter Berücksichtigung des Phasenwinkels

Anwendungsbeispiele:

- ideal für Schalt-, Server- und Netzwerkschränke, sowie Schalt- und Leitwarttechnik
- universell einsetzbar in Gehäuse-Systemen und 19" Rahmen

Für wen geeignet:

- Elektronfachhandel
- Elektroinstallateure
- Datacenter-Betreiber
- Colocation-Anbieter
- IT-Dienstleister
- Facility Manager



Steckdosenleiste "BlueNet BN0500"

Produkt	Ausführung	Einbauhöhe	Slots	Ausstattung	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Steckdosenleiste "BlueNet BN0500"	Kabellänge: 2,0 m		8-fach	mit LC-Display	schwarz / silber	800.2054	11297189