



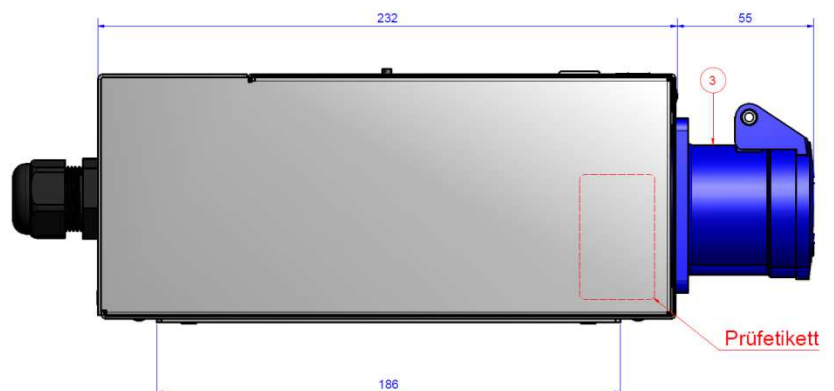
Bachmann BlueNet

Technical Specifications / Technische Daten

329.3032

BluNet

**BACH
MANN**



Overview

Bachmann BlueNet Monitored Inline
BlueNet CEE Box 16A

Integrated function for the measurement of current, Voltage , reactive , apparent and active power , energy meter total. Another energy meter with reset function . Frequency and power Factor; with integrated high-resolution TFT display Display by software rotatable in 90 ° increments .

Übersicht

Bachmann BlueNet Monitored Inline
BlueNet CEE Box 16A

Integrierte Funktion zur Messung von Strom, Spannung, Blind-, Schein-, Wirkleistung, Energieverbrauchszähler gesamt. Weiterer Energieverbrauchszähler mit Reset Funktion. Frequenz und Power Faktor; mit integriertem hochauflösendem TFT Display; Display per Software in 90° Schritten drehbar.

Specifications

Physical

Profile

Sheet metal

Measurement

Length/Width/Height of Box

232x104x102mm

Length/Width of hole size of bottom plate

30,0mmx6,5mm; Radius 3,25mm

Technical Details

- With integrated terminal block
- Power input with CEE socket 16A blue 1-phase, 230V
- Accuracy +/- 1% (power measurement)
- Energy consumption < 1W
- Integrated temperature sensor (additional option for connecting 4 external sensors; optional available)
- Ethernet 10/100Mbit; HTTP; DHCP; SNMP; NTP
- Removable mounting plate for cable trays or wall mounting

Compliance

EMC Verification

EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2

Class A

Spezifikationen

Mechanik

Gehäuse

Stahlblech

Maße

(L/B/H) Box

232x104x102mm

(L/B) Lochmaß der Bodenplatte

30,0mmx6,5mm; Radius 3,25mm

Technische Informationen

- Mit integriertem Klemmblock
- Stromabgang CEE Steckdose 16A blau 1-phasig, 230V
- Meßgenauigkeit +/- 1% (Leistungsmessung)
- Energieverbrauch < 1W
- Integrierter Temperatur Sensor (zusätzliche Anschlussmöglichkeit für bis zu 4 externe Sensoren; optional erhältlich)
- Ethernet 10/100Mbit; HTTP; DHCP; SNMP; NTP
- Abnehmbare Montageplatte für Kabelrinnen oder Wandmontage

Konformität

EMV

EN 55022 Klasse A, EN 55024, EN 61000-3-2

Klasse A