

Datenblatt 329.3059

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

BlueNet BN2000

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 400V~	Rated current / rated voltage	16A / 400V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	3,0m H05VV-F 5G2,5mm ²	Supply cable	3,0m H05VV-F 5G2,5mm ²
Stecker	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)	Plug	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
24x IEC60320 C13 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20		24x IEC60320 C13 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20	
6x IEC60320 C19 IEC Lock 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20		6x IEC60320 C19 IEC Lock 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Display TFT-Display (per Software drehbar)		Display TFT-Display (rotatable via software)	
Sensoren Anschlussmöglichkeit für bis zu zwei externe Sensoren (Separat erhältlich): Temperatur, sowie Temperatur & Luftfeuchtigkeit		Sensors Up to two external sensors (sold separately): Temperature, Temperature & Humidity combi sensor	
Energiemessung Integrierte Messung von Strom (A); Wirkleistung (kW); Spannung (V); Frequenz (Hz); Leistungsfaktor; Scheinleistung (VA); Blindleistung (var); Energie (kWh)		Energy measurement Integrated measurement of current (A); active power (kW); voltage (V); frequency (Hz); power factor; apparent power (VA); reactive power (var); energy (kWh)	
Messung pro Phase		Measurement per phase	
Messgenauigkeit	+/- 1%	Measurement accuracy	+/- 1%

Kommunikation		Communication	
Netzwerk-Schnittstelle	Ethernet 10/100 Mbit/s Autosensing	Network interface	Ethernet 10/100 Mbit/s Autosensing
Unterstützte Netzwerkprotokolle	IPv4, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SNMPv1, SNMPv2, SNMP Trap, SMTP, Syslog, NTP	Supported network protocols	IPv4, DHCP, DNS, HTTP, HTTPS, SNMPv1, SNMPv2, SNMP Trap, SMTP, Syslog, NTP
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen (mm)	1373x44x47	Dimensions (mm)	1373x44x47
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 Phasen farblich markiert (rot, schwarz, grau)		Material Housing: Aluminium, anodised Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 Phases colour coded (red, black, grey)	
Lieferumfang 1x PDU BN2000 1x Montagewinkelset Im Karton		Scope of delivery 1x PDU BN2000 1x Mounting bracket set In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	-5°C – 45°C	Surrounding temperature during mounting and use	-5°C – 45°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-5°C - 60° C	Surrounding temperature during transport and storage	-5°C - 60° C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Überspannungskategorie	II	Overvoltage category	II

Zeichnung

Drawing

