

## Datenblatt 329.3059

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### BlueNet BN2000

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

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

Zeichnung

Drawing

