

## Datenblatt Art. 800.2398

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### BlueNet BN0500 Steckdosenleiste

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   3G2,5mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	3,0m   H05VV-F   3G2,5mm <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>18x IEC60320 C13</b>		<b>18x IEC60320 C13</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A 250V~,IP20		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 0° 10A 250V~,IP20	
<b>3x IEC60320 C19</b>		<b>3x IEC60320 C19</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 90° 16A 250V~,IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Display</b>		<b>Display</b>	
LC-Display	je Phase	LC-Display	each phase
Messung		Measurement	
<b>Energiemessung</b>	je Phase	<b>Energy measurement</b>	each phase
Integrierte Messung von Strom (A); Wirkleistung (kW); Spannung (V); Frequenz (Hz); Energie (kWh), Phasenwinkel (°)		Integrated measurement of current (A); active power (kW); voltage (V); frequency (Hz); energy (kWh), phase angle (°)	
<b>Messgenauigkeit</b>	±2%	<b>Measurement accuracy</b>	

Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
------------------------------	--	----------------------------	--

<b>Maße</b>	978x44x47mm	<b>Dimensions</b>	978x44x47mm
<b>Plattform</b>	1 HE	<b>Plattform</b>	1 HE
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:	Aluminium	Housing:	Aluminium
Abdeckung:	PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005	Cover:	PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005
	Phasen farblich gekennzeichnet (rot,schwarz, grau)		phases colour-coded (red,black, grey)
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
	1x BN0500 Steckdosenleiste		1x BN0500 power strip
	2x Haltewinkel		2x Mounting brackets
	Im Karton		In carton

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
----------------------	--	--------------------------	--

<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	5°C – 40°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	5°C – 40°C
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-15°C – 65°C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-15°C – 65°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	<80%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	<80%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

Zeichnung

Drawing

BAN.-Nr.: BAN0015332

