

Datenblatt Art. 800.2399

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

BlueNet BN0500 Steckdosenleiste

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 3G2,5mm ²	Supply cable	3,0m H05VV-F 3G2,5mm ²
Stecker	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)	Plug	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)
Stromausgang		Power output	
18x IEC60320 C13		18x IEC60320 C13	
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	
3x CEE 7/3 (Type F)		3x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Display		Display	
LC-Display	je Phase	LC-Display	each phase
Messung		Measurement	
Energiemessung	je Phase	Energy measurement	each phase
Integrierte Messung von Strom (A); Wirkleistung (kW); Spannung (V); Frequenz (Hz); Leistungsfaktor; Scheinleistung (VA); Blindleistung (var); Energie (kWh)		Integrated measurement of current (A); active power (kW); voltage (V); frequency (Hz); power factor; apparent power (VA); reactive power (var); energy (kWh)	
Messgenauigkeit	±2%	Measurement accuracy	

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

Maße	978x44x44mm	Dimensions	978x44x44mm
Plattform	1 HE	Plattform	1 HE
Material		Material	
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)
Lieferumfang		Scope of delivery	
	1x BN0500 Steckdosenleiste		1x BN0500 power strip
	2x Haltewinkel		2x Mounting brackets
	Im Karton		In carton

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

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

Zeichnung

Drawing

BAN.-Nr.: BAN0015333

