

Datenblatt Art. 800.2403

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

BN0500 ALU 1HE Steckdosenleiste VM

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	
Steckdosen 6x IEC60320 C19		Socket outlets 6x IEC60320 C19	
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	
36x IEC60320 C13		36x 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	
Funktionsmodule		Function modules	
Display LC-Display		Display LC-Display	
Messung		Measurement	
Energiemessung Integrierte Messung von Strom (A); Wirkleistung (kW); Spannung (V); Frequenz (Hz); Energie (kWh), Phasenwinkel (°)		Energy measurement Integrated measurement of current (A); active power (kW); voltage (V); frequency (Hz); energy (kWh), phase angle (°)	
Messung pro Phase		Measurement per phase	
Messgenauigkeit	±2%	Measurement accuracy	±2%

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

Abmessungen	1615x44x47	Dimensions	1615x44x47
Plattform	1 HE	Platform	1 HE
Profil	VM	Profile	VM
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 color coded (red, black, grey)	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x BN0500 ALU 1HE Steckdosenleiste VM 2x Haltewinkel		1x BN0500 ALU 1HE power strip VM 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.: BAN0015337

