

## Datenblatt Art. 800.2410

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### ALU 1HE VM Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	32A / 400V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	32A / 400V~
<b>Frequenz</b>	50 / 60Hz	<b>Frequency</b>	50 / 60Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>3,0m   H05VV-F   5G4,0mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>3,0m   H05VV-F   5G4,0mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)</b>	<b>Plug</b>	<b>CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>6x IEC60320 C19</b>		<b>6x IEC60320 C19</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
<b>36x IEC60320 C13</b>		<b>36x IEC60320 C13</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		Black, similar to RAL 9005, 0°	
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Display</b>		<b>Display</b>	
LC-Display		LC-display	
Messung		Measurement	
<b>Energiemessung</b>		<b>Energy measurement</b>	
Integrierte Messung von Strom (A);		Integrated measurement of current (A);	
Wirkleistung (kW); Spannung (V); Frequenz		active power (kW); voltage (V);	
(Hz); Energie (kWh), Phasenwinkel (°)		frequency (Hz); energy (kWh), phase	
		angle (°)	
<b>Messung pro Phase</b>		<b>Measurement per phase</b>	
<b>Messgenauigkeit</b>	±2%	<b>Measurement accuracy</b>	±2%

<b>Schutzeinrichtungen</b>	<b>Protective devices</b>
----------------------------	---------------------------

<b>Leitungsschutzschalter (LS)</b>	<b>2x je Phase</b>	<b>Circuit breaker (CB)</b>	<b>2x each phase</b>
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	16A	Rated current	16A
Auslösecharakteristik	C	Tripping characteristic	C
Polzahl	1	Number of poles	1

<b>Weitere Produkteigenschaften</b>	<b>Further product attributes</b>
-------------------------------------	-----------------------------------

<b>Abmessungen</b>	2041x44x47mm	<b>Dimensions</b>	2041x44x47mm
<b>Plattform</b>	1 HE	<b>Platform</b>	1 HE
<b>Profil</b>	VM	<b>Profile</b>	VM

<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, eloxiert  Abdeckung: PA6 GF30 850°C, rot und schwarz	<b>Material</b> Housing: Aluminium, anodised  Cover: PA6 GF30 850°C, red and black
---	---

<b>Lieferumfang</b> 1x ALU 1HE VM Steckdosenleiste 2x Haltewinkel  Im Karton	<b>Scope of delivery</b> 1x ALU 1HE VM power strip 2x Mounting brackets  In carton
--	--

<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>
-----------------------------	---------------------------------

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

Zeichnung

Drawing

BAN. Nr.: BAN0015347

