

## Datenblatt Art. 800.2340

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### ALU 1HE Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	32A / 400V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	32A / 400V~
<b>Frequenz</b>	50Hz	<b>Frequency</b>	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	3,0m   H05VV-F   5G4,0mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	3,0m   H05VV-F   5G4,0mm <sup>2</sup>
<b>Stecker</b>	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)	<b>Plug</b>	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 32A)
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>6x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Rot, Schwarz, Grau, 35° 16A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact Red, Black, Grey, 35° 16A 250V~, IP20	
<b>24x IEC60320 C13</b>		<b>24x 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	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Leitungsschutzschalter (LS)</b>	<b>2x je Phase</b>	<b>Circuit breaker (MCB)</b>	<b>2x each phase</b>
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	16A	Rated current	16A
Auslösecharakteristik	C	Tripping characteristic	C

Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Abmessungen</b>	1628x44x47	<b>Dimensions</b>	1628x44x47
<b>Plattform</b>	1 HE	<b>Platform</b>	1 HE
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, eloxiert  Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005  Phasen farblich gekennzeichnet (red, schwarz, grau)		<b>Material</b> Housing: Aluminium, anodised  Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005  phases color-coded (red, black, grey)	
<b>Lieferumfang</b> 1x ALU 1HE Steckdosenleiste 2x Haltewinkel  Im Karton		<b>Scope of delivery</b> 1x ALU 1HE power strip 2x Mounting brackets  In carton	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Maximale Höhe</b>	0 - 3000m	<b>Maximum height</b>	0 - 3000m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	-5°C – 40°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	-5°C – 40°C
<b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>		<b>Protect from direct sunlight.</b>	

