

## Datenblatt Art. 800.3932

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### 19" Steckdosenleiste ALU 1HE

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50/60Hz	<b>Frequency</b>	50/60Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>	<b>Plug</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>
Steckertyp	Winkelstecker	Plug type	Right angled plug
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>8x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>8x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Grau, ähnlich RAL 7035, 35°		Grey, similar to RAL 7035, 35°	
16A / 250V~, IP20		16A / 250V~, IP20	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Überspannungsschutz Plus</b>		<b>Overvoltage protection plus</b>	
Nennspannung $U_N$	230 V~	Nominal voltage $U_N$	230 V~
Max. Dauerspannung $U_c$	255 V~	Max. continuous voltage $U_c$	255 V~
Max. Leerlaufspannung $U_{oc}$	6 kV	Max. open-circuit voltage $U_{oc}$	6 kV
Nennlaststrom $I_L$ AC	16 A	Nominal load current $I_L$ AC	16 A
Max. netzseitiger Überstromschutz	B16A / C16A	Max. overcurrent protection on mains side	B16A / C16A
Niederspannungssystem	TN	Low-voltage system	TN
Kurzschlussfestigkeit bei max. netzseitigem Überstromschutz $I_{SCCR}$	1,5kA <sub>eff</sub>	Short-circuit resistance at max. grid-side overcurrent protection $I_{SCCR}$	1,5kA <sub>eff</sub>
<b>TOV-Charakteristik UT/tT</b>		<b>TOV characteristic UT/tT</b>	
[L-N] ( $U_T$ ) - Festigkeit	336 V, 5 sec.	[L-N] ( $U_T$ ) - resistance	336 V, 5 sec.
[L/N-PE] ( $U_T$ ) - Festigkeit	440 V, 5 sec.	[L/N-PE] ( $U_T$ ) - resistance	440 V, 5 sec.
[L-N] ( $U_T$ ) - sicherer Ausfall	440 V, 120 min.	[L-N] ( $U_T$ ) - safe failure	440 V, 120 min.
[L/N-PE] ( $U_T$ ) - Festigkeit	440 V, 120 min.	[L/N-PE] ( $U_T$ ) - resistance	440 V, 120 min.
[L/N-PE] ( $U_T$ ) - sicherer Ausfall	1455 V, 200 ms	[L/N-PE] ( $U_T$ ) - safe failure	1455 V, 200 ms
Garantierter Schutzpegel (optional mit Netz- und Frequenzfilter)	Up: <1,6 kV (One-Port) Up: <1,6 kV (Two-Port)	Guaranteed protective level (with optional mains and frequency filter)	Up: <1,6 kV (One-Port) Up: <1,6 kV (Two-Port)
Ansprechzeit $t_a$	<25ns	Response time $t_a$	<25ns
Angewandte Normen	EN 61643-11:2012 + A11:2018, IEC 61643-1:2011 SPD Type 3	Applied standards	EN 61643-11:2012 + A11:2018, IEC 61643-1:2011 SPD Type 3
Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige		With optical function and failure display	
Nur zur Verwendung im Innenbereich		For indoor use only	0
Schutzgrad	IP20	Ingress Protection Code	IP20

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

<p><b>Abmessungen</b> 437,4x44x47  <b>Plattform</b> 1 HE</p> <p><b>Material</b>          Gehäuse:          Aluminium, eloxiert</p> <p>Abdeckung:          PA6 GF30 850°C, grau ähnlich RAL 7035</p> <p><b>Lieferumfang</b>          1x ALU 1HE Steckdosenleiste          inkl. Befestigungswinkel mit Schrauben</p> <p>Im Polybeutel</p>	<p><b>Dimensions</b> 437,4x44x47  <b>Platform</b> 1 HE</p> <p><b>Material</b>          Housing:          Aluminium, anodised</p> <p>Cover:          PA6 GF30 850°C, grey similar to RAL 7035</p> <p><b>Scope of delivery</b>          1x ALU 1U power strip          incl. mounting brackets with screws</p> <p>Packed in polybag</p>
--	---

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

<p><b>Maximale Höhe</b> 0 - 2000m  <b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b> -5°C – 40°C  <b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</b>  <b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b> -25°C - 60°C  <b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b> 5 – 95%  <b>Schutzart</b> IP20</p>	<p><b>Maximum height</b> 0 - 2000m  <b>Surrounding temperature during mounting and use</b> -5°C – 40°C  <b>Protect from direct sunlight.</b>  <b>Surrounding temperature during transport and storage</b> -25°C - 60°C  <b>Relative humidity (non-condensing)</b> 5 – 95%  <b>Protection type</b> IP20</p>
--	--

