

Datenblatt Art. 333.819

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

19" Steckdosenleiste 1 HE VM ALU

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	16 A / 250 V~
Nennleistung	3680 W	Rated power	3680 W
Netzanschluss		Power supply	
Mit Wiederanschlussklemme Mit 0,10 m Prüflleitung		With reconnection terminals With 0,10 m test lead	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 8x CEE 7/5 (Type E) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Grau, ähnlich RAL 7035, 35° 16 A / 250 V~, IP20		Socket outlets 8x CEE 7/5 (Type E) 2-pole with earthing contact With shutter Grey, similar to RAL 7035, 35° 16 A / 250 V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen (mm)	438x44x47	Dimensions (mm)	438x44x47
Plattform	1 HE	Platform	1 HE
Profil	VM	Profile	VM
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, grau ähnlich RAL 7035		Cover: PA6 GF30 850°C, grey similar to RAL 7035	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x 19" ALU 1HE VM Steckdosenleiste 2x Haltewinkel		1x 19" ALU 1HE VM power strip 2x Mounting brackets	
Im Polybeutel		Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	3000 m	Maximum height	3000 m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5 °C – 40 °C	Ambient temperature during mounting and use	5 °C – 40 °C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-5 °C – 60 °C	Ambient temperature during transport and storage	-5 °C – 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95 %	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95 %
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

