

Datenblatt Art. 906.18812

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP ALU FI GST18

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16 A / 250 V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16 A / 250 V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Stecker	Wieland GST18i3	Supply cable Plug	Wieland GST18i3
Ableitung Kupplung 1x Wieland GST18i3 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20 A / 250 V~, IP20		Through cable Coupling 1x Wieland GST18i3 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20 A / 250 V~, IP20	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) Bemessungsspannung Bemessungsstrom Bemessungsfehlerstrom Polzahl	230 V~ 25 A ≤ 30 mA 2	Residual Current Device (RCD) Rated voltage Rated current Rated residual current Pole number	230 V~ 25 A ≤ 30 mA 2
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Material Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850 °C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850 °C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang 1x STEP ALU FI GST18		Scope of delivery 1x STEP ALU FI GST18	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen**Environmental conditions**

Maximale Höhe 2000 m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5 °C – 35 °C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Maximum height 2000 m
Surrounding temperature during mounting and use 5 °C – 35 °C
Protect from direct sunlight.

Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25 °C - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 % – 95 %
Schutzart IP20

Surrounding temperature during transport and storage -25 °C - 60 °C
Relative humidity (non-condensing) 5 % – 95 %
Protection type IP20