

Datenblatt Art. 936.009

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

VENID

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²
Nicht wiederanschließbar Mit Schraubklemme		non rewirable With screw terminals	
Stecker	Installationsstecker	Plug	Building installation plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 3x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20		Socket outlets 3x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20"	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Module		Custom Modules 2x Custom Modules	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert Abdeckung: PA6 GF30 850°, schwarz ähnlich RAL 9005 Träger stromführende Teile (Steckdosentopf): PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Material Housing: Aluminium, anodised Housing: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 Carrier live parts (sockets): PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Montage In VENID Einbaurahmen		Mounting In VENID built-in frame	
Lieferumfang		Scope of delivery	

1x VENID Steckdosenleiste Medium
4x Haltewinkel
Mit Schrauben
Im Karton

Zubehör

VENID Einbaurahmen
VENID Wanne

1x VENID power strip medium
4x mounting brackets
With screws
In carton

Accessories

VENID built-in frame
VENID tank

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	-5°C – 40°C	Surrounding temperature during mounting and use	-5°C – 40°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25° - 60°	Surrounding temperature during transport and storage	-25° - 60°
Schutzart	IP20	Protection type	IP20