


MENNEKES Poller RAL7016 grau 1050x220mm 2xSSTD 1x16A/5 + Abs.
Art. Nr. AM 84335AG

- Energieentnahme in geschlossenem Zustand möglich
- aus Stahlrohr
- Wandstärke 4,0 bzw. 4,5 mm
- feuerverzinkt bzw. galvanisch verzinkt
- pulverbeschichtet
- anscharnierte Versorgungsöffnung mit Sicherheitsschloss bzw. Profilhalbzylinderschloss
- Bodenmontagefl. Ø 360 mm bzw. Ø 390 mm mit 4 Befestigungsbohrungen 15 – 15,5 mm
- bestückt mit CEE 16 A / 32 A, SCHUKO, LS und FI
- Schutzart: IP44

MENNEKES ENERGIE-POLLER anschlussfertig verdrahtet Schutzart IP 44

Gehäuse: Robustes Stahlgehäuse 1050x220 mm (HxB) anthrazitgrau Ral 7016 Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

Die Versorgungsöffnung ist über ein Sicherheitsschloss im gestecktem Zustand zu Verschiessen

Vorgesehen zur Bodenbefestigung auf ein vorhandenes Fundament.

Bestückung/Absicherung:

Pos.01 1 CEE-Steckdose 16A 5p 400V 1 LS-Schalter 16A 3p C

Pos.02 2 SCHUKO-Steckdosen 16A 2p+E 230V 1 LS-Schalter 16A 1p B

 Leitungseinführung/Anschlussmöglichkeit: 2 M 25 oben (offen) für 1 Leitung bis 5 x 6 mm²

Die Steckdosen-Kombination ist auf einem Montageblech im Poller eingebaut.

Technische Information

CEE-Steckdose - 16 A	1x16A5p400V
Ausführung	1 CEE 16 A, 400 V, 5p / 2 SCHUKO / 1 LS 16 A, 3p, C / 1 LS 16 A, 1p, B
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen CEE 7/3 (Typ F)	2
Absicherung	LS-Schalter
Anzahl der Leitungsschutzschalter	2
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

Schutzart (IP)	IP44
Farbe	grau
Höhe	1050 mm
Breite	220 mm
Tiefe	220 mm