



MENNEKES Poller RAL3005 rot 1050x220mm 2xSSTD 1x16A/5 + Abs.

Art. Nr. AM 84335

- 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 (Fl bei AM 6307464 u. AM6302604)
- Schutzart: IP44

Energie-Poller, IP44 anschlussfertig verdrahtet Schutzart IP 44 Gewicht: 40,00 kg

Gehäuse:

Robustes Stahlgehäuse 1050x220 mm (HxB)
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet
rot Ral 3005
Die Versorgungsöffnung ist über ein
Profilhalbzylinderschloss im gesteckten Zustand
zu verschliessen
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 (links offen, rechts verschlossen)

für 1 Leitung bis 5 x 6 mm²

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

Zeichn.-Nr.: 1MB443

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
CEE-Steckdose - 32 A	ohne
CEE-Steckdose - 63 A	ohne
CEE-Steckdose - 125A	ohne
Anzahl der	2

Einspeisung/Anschlussmöglichkeit Zuleitung mit Stecker		
Handhabung	Energiepoller	
Schutzart (IP)	IP44	
Militärausführung	Nein	
Farbe	rot	
Höhe	1200 mm	

Schutzkontaktsteckdosen CEE 7/3 (Typ F)	2
Absicherung	LS-Schalter
FI-Schutzschalter	sonstige
Werkstoff des Gehäuses	Stahl

Breite	360 mm
Tiefe	360 mm
EAN	4015394169918