MENNEKES Steckdosen-Kombination AMAXX anschlussfertig verdrahtet Schutzgrad IP 44

## Gehäuse:

1 AMAPLAST-Gehäuse 650x225 mm (HxB) plombierbar, mit Außen-u.Innenbefestigung

Unterteil schwarz Oberteil elektrograu RAL 7035 seitlich anscharniert mit Doppelgewinde-Deckelschrauben

Absicherung auf vorziehbarer Tragschiene unter transparenter Betätigungsklappe nach unten öffnend und mittels Vorhängeschloss abschließbar
Steckdosen mit generell schräger Steckrichtung

## Bestückung/Absicherung:

Pos. 01

2 CEE-Steckdosen 32A 5p 400V

2 LS-Schalter 32A 3p C

Pos. 02

2 CEE-Steckdosen 16A 5p 400V

2 LS-Schalter 16A 3p C

Pos. 03

3 SCHUKO-Steckdosen 16A 2p+E 230V

3 LS-Schalter 16A 1p C

Pos. 01-03

1 FI-Schutzschalter 63A 4p IFN= 0,03 A (Siemens) allstromsensitiv

Leitungseinführung/Anschlussmöglichkeit: je 2 M 40 oben und unten (verschlossen) je 2 M 20 oben und unten (verschlossen) Klemme für 2 Leitungen bis 5 x 25 mm² (flexibel max. 16mm²) -maximale Vorsicherung 63A- 670 mm 688 mm CEE CEE 16A 5p 16A 5p CEE CEE 32A 5p 32A 5p 145 mm

225 mm

204 mm

# MENNEKES (

Vertraulich und Eigentum von MENNEKES Elektrotechnik Veröffentlichung der In diesem Dokument enthaltenen vertraulichen/geschützten Informationen ist verboten, soweit nicht durch MENNEKES Elektrotechnik schriftlich gestattet. Schutzvermerk ISO 16016. Die Anordnung der Bauelemente auf MENNEKES-Angebotsskizzen ist unverbindlich und dient nur als Designvorschlag. Sie kann im Auftragsfall vom fertigen Produkt abweichen. Besondere Ausführungswünsche wie die Anordnung der Steckdosen etc. müssen im Auftragsfall besonders angegeben werden.

Index	Datum:	Geprüft von:	Prüfvermerk:	Erstellt:	11.11.2010
0	01.07.2014	KREBS	Revision	-	Friedrichs, Michael
1	04.07.2018	JUERGENS	Revision	I. Änderung	04.07.2018
				-	Peter Jürgens



Blattbeschreibung:
Aufbauplan

Art. Nr.:	951994			
Projekt:		Blatt:	1	Blatt-:
i Frojekt.		1/	4	DI-#+