



**technische Daten:**  
Ausführung: 22 kVA  
Nennstrom: 32 A  
Spannung: 400/230 V AC  
Frequenz: 50-60 Hz  
Schutzart: IP54  
Temperatur: -25 / +40°C

**Achtung!**  
**Vor Öffnen des Steckdoserverteilers**  
**den Netzstecker ziehen !**

MENNEKES Verteiler EverGUM maxi, tragbar  
anschlussfertig verdrahtet  
Schutzart IP54  
Ausführung 32A

**Gehäuse:**  
1 Vollgummi-Gehäuse 360x340x330 mm(LxBxH)  
schwarz RAL 9005, stapelbar, mit Traggriff  
Absicherung unter anscharniertem Gehäusedeckel  
mit 2 Edelstahl-Schnellverschlüssen

**Bestückung/Absicherung:**  
Pos.01  
1 CEE-Steckdose 32A 5p 400V (20459)  
1 LS-Schalter 32A 3p C  
Pos.02  
2 CEE-Steckdosen 16A 5p 400V (20458)  
2 LS-Schalter 16A 3p C  
Pos.03  
3 SCHUKO-Steckdosen 16A 2p+E 230V (17021)  
3 FI/LS-Schalter 16A 2p 0,03A C

Pos.01  
1 FI-Schutzschalter 40A 4p IFN=0,03A  
Pos.02  
1 FI-Schutzschalter 40A 4p IFN=0,03A

**Leitungseinführung/Anschlussmöglichkeit:**  
1 M 32 mit innenliegender Zugentlastung  
3 m Anschlussleitung H07RN-F 5G6 mm<sup>2</sup>  
Farbe "schwefelgelb" (wie Proflex/Industrieflex)  
mit CEE-Stecker 32A 5p 400V (20453)

**Aufkleber:**  
**Achtung!**  
Vor Öffnen des Steckdoserverteilers  
den Netzstecker ziehen  
Eigentumkennzeichen: BUND  
(im Griff eingraviert)

Menekes Typenschild 50x40mm innen  
und außen  
Eigentumkennzeichen: BUND  
(im Griff eingraviert)

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-Angebotskizzen 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:	21.11.05	Blattbeschreibung: <b>MENNEKES</b> Aufbauplan	Art. Nr.: <b>7502500ZC</b>	Blatt:	1	Blatt-:
4	13.10.2016	KREBS	Revision	-	Thomas Herbig			Projekt:	1	Blatt+:
5	26.10.2016	KREBS	Revision	i. Änderung:	25.08.2020			Von:	1	Blatt+:
6	25.08.2020	PINGLER	Revision	-	Wolfgang Pingler					