



940 Einbaudose

speedtec - ready

6-polig
Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627
Flanschbefestigung / Flansch 40x40
Vibrationsschutz O-Ring

C EG A 257 NN 00 00 0055 200

Technische Daten

Polzahl 6
Temperaturbereich -20 °C bis 130 °C
Schutzart gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

Bemessungsstrom max. 75 A*
Bemessungsspannung 630 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L) 6000 V

Leistung

max. 75 A*
630 V (AC/DC)
6000 V

Signal

max. 30 A*
250 V (AC/DC)
4000 V

Steckzyklen 500

Werte gem. VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad 3
Überspannungskategorie III
Maximale Aufstellhöhe 2000 m

Werkstoffe

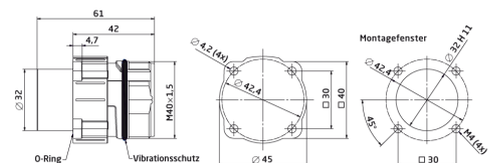
Gehäuse Zinkdruckguss / vernickelt
Isolierkörper PA, UL 94/V0
Dichtungen FKM

Kontakte (nicht im Lieferumfang enthalten)

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)



Polbild
Ansicht steckseitig



Hauptabmessungen
Einbaudose

*Bei max. Anschlussquerschnitt
Anschlussquerschnitt der
verwendeten Kontakte beachten

Copyright by EVG - Martens GmbH & Co.KG
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung
vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

Alle Angaben dienen nur zur Information. Vor Verwendung der
angegebenen Informationen und Daten muss sich der Anwender
über Aktualität und Gültigkeit dieser Ausfertigung rückversichern.
Technische Änderung vorbehalten.

EVG - Martens GmbH & Co.KG
Trompeterallee 244-246
D-41189 Mönchengladbach
E-Mail: info@evg.de
Web: www.evg.de

Erstellt: 22.10.2021