

Montageplatte für Aufputzinstallationen, mit zwei Messing-Gewindebuchsen M4 und einer Scheibe
Mounting plate for surface mounted installations, with two brass threaded bushing M4 and one disc



Gewicht / Weight 30 g



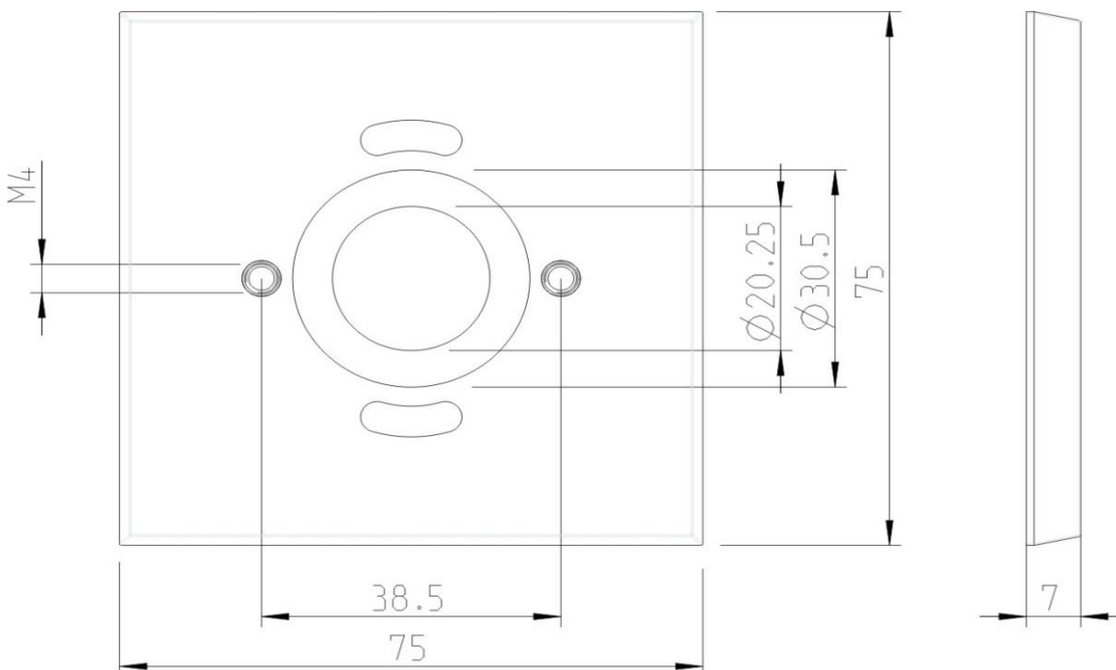
Beschreibung / Description

–

Technische Daten / Specifications

Nennspannung / Rated voltage	–
Nennstrom / Rated current	–
Bauart / Kind of construction	–
Anschlüsse / Type of terminals	–
Kontakte / Material of terminals	–
Kontaktträger / Carrying parts	–
Gehäuse / Cover	Harnstoffharz / Urea resin
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t_{\min} : -5°C; t_{\max} : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
Schutzart / Degree of protection	IP20

Abmessungen / Dimensions



Abisolierung / Wire stripping:

N – L – PE –

Revision: A
vom 06.04.2021

Sicherheitshinweise (nur national gültig in Deutschland) / Safety items (only valid in Germany)

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben;
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z. B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

*) Erforderliche Fachkenntnisse für die Installation

Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:

- die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“: Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen;
- IP-Schutzarten;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).



Empfohlenes Drehmoment für / *Recommended torque for*

- | | |
|--|---|
| Anschlussklemmen L+N / <i>Terminals L+N:</i> | — |
| Anschluss PE / <i>Terminal PE:</i> | — |
| Kabelklemmen / <i>Cable clamp:</i> | — |
| Gehäuseschrauben / <i>Cover:</i> | — |