

Installationssteckdose für Einbau, Typ G, mit Schutzkontakt und Shutter, Schraubmontage Installation socket-outlet for built-in, type G, with earthing contact and shutter, screw fixation



REACH

Gewicht / Weight

27 g



Beschreibung / Description

Wiederanschließbare Ausführung.

Rewirable design.

Bitte Hinweise zur Endanwendung auf Seite 2 beachten**

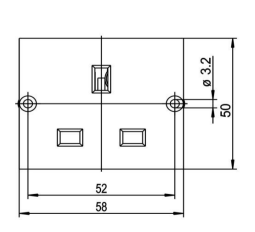
Please see advices for final application on page 2**

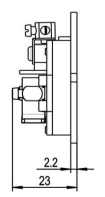
donton	
Technische Daten / Specifications	
Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	13 A
Bauart / Kind of construction	BS 1363/A
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	CuZn30, CuZn39
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6 / Polyamide 6
Gehäuse / Cover	Polyamid 6 / Polyamide 6
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	t _{min} : -5°C; t _{max} : +40°C; max. Ø 25°C @ 24 h

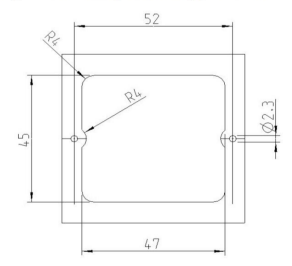
IP20

Schutzart / Degree of protection Abmessungen / Dimensions

Montagedurchbruch / assembly perforation







Abisolierung / Wire stripping:

N L PE - -

Revision: E vom 01.04.2021



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 <u>insbesondere</u> 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, TI-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen etc.).



Empfohlenes Drehmoment für / Recommended torque for

Anschlussklemmen L+N / Terminals L+N: 0,5 Nm
Anschluss PE / Terminal PE: 0,5 Nm
Kabelklemmen / Cable clamp: –
Gehäuseschrauben / Cover: –

- ** In der Endanwendung sind folgende Anforderungen der Norm zu prüfen bzw. sicherzustellen

 / The following requirements of the standard must be checked and respectively ensured at final application:
- Schutz gegen elektrischen Schlag / Protection against electric shock
- Aufbau ortsfester Steckdosen und Einbausteckdosen / Construction of fixed socket-outlets
- Temperaturerhöhung / Temperature rise
- Kriechstrecken, Luftstrecken und Abstände durch Vergussmasse und Isolierung / Creepage distances, clearances and distances through sealing compound

Revision: E vom 01.04.2021