

Mehrfach-Verteilerleiste mit Gerätesteckvorrichtungen (MDAC), mit Schutzkontakt, 3- bis 12-fach, mit Geräteeinbausteckdosen 70°, 10 A (Typ 796, Normblatt F) und Schalter (2-polig, beleuchtet) Multi distribution set with appliance couplers (MDAC), with earthing contact, 3- to 12-way, appliance outlet 70°, 10 A (type 796, standard sheet F) and switch (2-pole, illuminated)











Gewicht / Weight



## Beschreibung / Description

Nicht wiederanschließbare Ausführung, Einspeispeisung erfolgt über Gerätestecker 70°, 10 A, mit Feinsicherung (Typ 750, Normblatt C14).

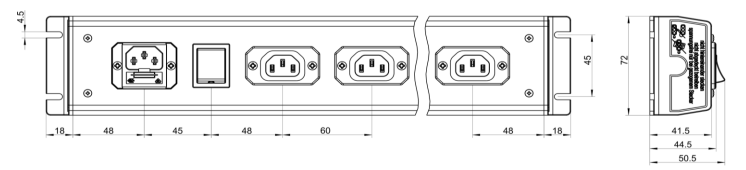
Non-rewirable, feed by appliance inlet 70°, 10 A, with with fuse (type 750, standard sheet C14).

Type 750 and type 796 certified by VDE.

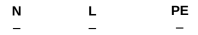
Typ 750 und Typ 796 zertifiziert durch VDE.

250 V~
10 A
DIN VDE 0626-2, IEC 60320-1, IEC 60320-3
Schraubanschluss / Screw terminals
CuZn37, CuSn
Polyamid 6V0 / Polyamide 6V0
Polyvinylchlorid (PVC) / Polyvinyl chloride (PVC)
t <sub>min</sub> : -5°C; t <sub>max</sub> : +40°C; max. Ø 35°C @ 24 h
IP20

# Abmessungen / Dimensions



Abisolierung / Wire stripping:



Revision: B vom 03.02.2023



#### Warnhinweise / Warning:

- Nicht hintereinanderstecken.
   Do not plug in a row.
- Nicht abgedeckt betreiben.
   Do not operate covered.
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
   Voltage-free only with pulled plug.
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen.
   Only for use at dry rooms.

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, 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: —
Anschluss PE / Terminal PE: —
Kabelklemmen / Cable clamp: —
Gehäuseschrauben / Cover: —

Revision: B vom 03.02.2023