

Mehrfach-Verteilerleiste mit Gerätesteckvorrichtungen (MDAC), mit Schutzkontakt, 9-fach, mit Geräteeinbausteckdosen 70°, 10 A, nach Normblatt F, 19"-Ausführung

Multi distribution set with appliance couplers (MDAC), with earthing contact and illuminated switch, 9-way, appliance outlet 70°, 10 A, according sheet F, 19" version



CE



C14 (E)

F (C13)



Gewicht / Weight 391 g

Beschreibung / Description

Nicht wiederanschließbare Ausführung, Einspeisung erfolgt über Gerätestecker 70°, 10 A, mit Feinsicherung (Typ 760, Normblatt C14).

Non-rewirable, feed by appliance inlet 70°, 10 A, with fuse (type 760, standard sheet C14).

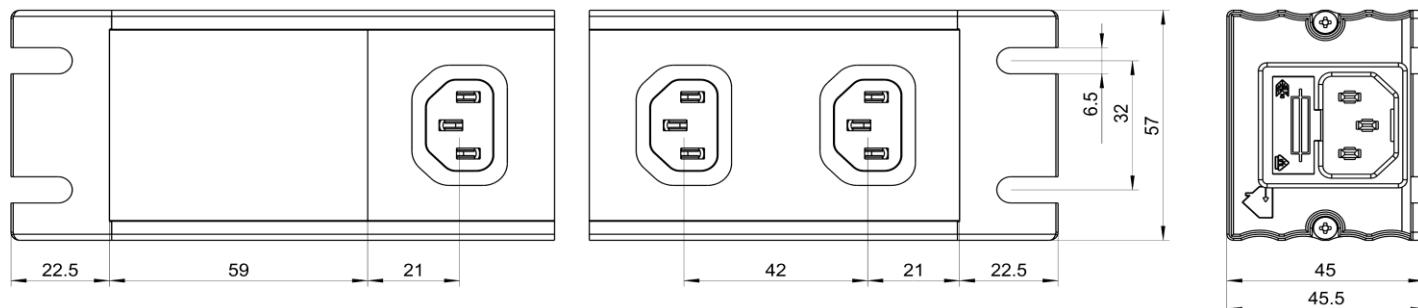
Type 760 certified by VDE.

Typ 760 zertifiziert durch VDE.

Technische Daten / Specifications

Nennspannung / Rated voltage	250 V~
Nennstrom / Rated current	10 A
Bauart / Kind of construction	DIN VDE 0626-2, IEC 60320-1, IEC 60320-3
Anschlüsse / Type of terminals	Schraubanschluss / Screw terminals
Kontakte / Material of terminals	CuZn37, CuSn
Kontaktträger / Carrying parts	Polyamid 6 / Polyamide 6
Gehäuse / Cover	Polyvinylchlorid (PVC) / Polyvinyl chloride (PVC)
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: B
vom 27.04.2023

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

Revision: B
vom 27.04.2023