



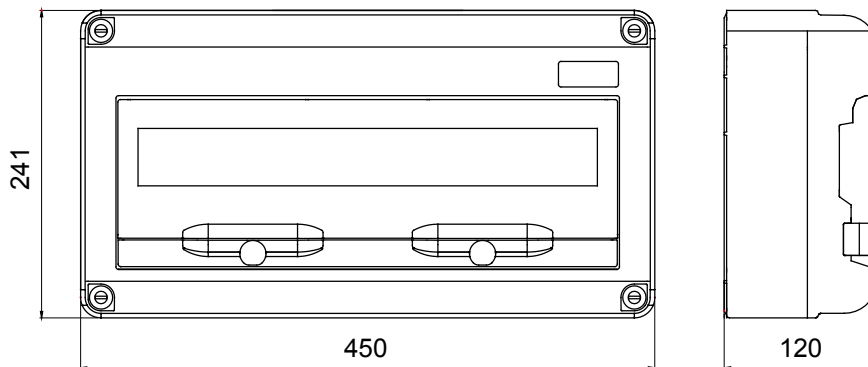
Ein komplettes System von Energieverteilern mit der Schutzart IP65 für Zweckbau und Industrie, verfügbar als Leergehäuse oder anschlussfertig vorverdrahtet, gemäß den internationalen Normen EN 61439-3 und EN 61439-4. In die Energieverteiler können Anbausteckdosen und verriegelbare Steckdosen bis 63A eingebaut werden und sie sind in mit 5, 10, 14 oder 20 TE verfügbar, zur Erweiterung des Anschlussumraumes können weitere Gehäuse mit 14 und 20 TE. Dank des ergonomischen und transparenten Deckels sind die eingebauten Geräte leicht zugänglich, der frontseitige Scharnierdeckel ermöglicht einen einfachen Zugang zum Innenraum für Wartungszwecke. Die Q-DIN Gehäuse sind vielseitig einsetzbar: Aufputzmontage, Mastmontage und transportabel durch Traggriffe und fahrbare Gestelle. Sie verfügen über eine ausgezeichnete Beständigkeit auch im Außenbereich, durch hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Sonneneinstrahlung und Wittereinflüssen, die Gehäuse sind UV-Beständig gemäß EN62208.

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------|
| Farbe | Grau ähnlich RAL 7035 | Schutzart | IP65 |
| Anzahl TE EN 50022 | 20 | Installations- art | Für Wand |
| Verlust- leistung (W) | 52 | Schlagfestigkeit | IK08 |
| Betriebstemperatur | -25 +40 °C | Kugeldruckprüfung | 70 °C |
| Isolations- klasse | II | Version | Leer |

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

| Salzlösungen | Säuren | | Basen | | Lösungsmittel | | | | Mineral öl | UV Strahlung |
|--------------|-------------------|-----------|--------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Konzentriert | Verdünnt | Konzentriert | Verdünnt | Hexan | Benzol | Azeton | Alkohol | | |
| Beständig | Bedingt beständig | Beständig | Beständig | Beständig | Bedingt beständig | Nicht beständig | Nicht beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig |

Abmessungen



Technische Symbole

IP

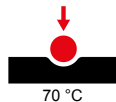
IP65

IK

IK08



-25 +40 °C



70 °C



II

Normen / Richtlinien

