



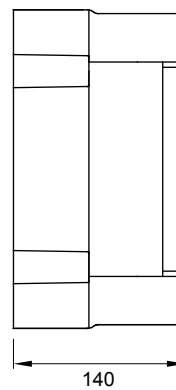
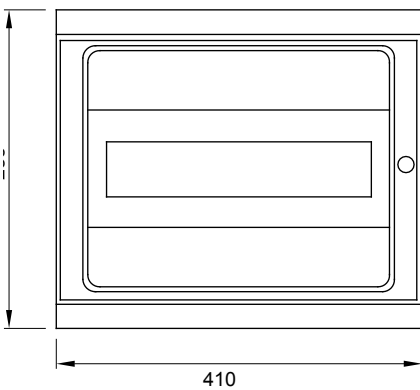
Hauptverteiler für Baustellen vom Typ 68 QP ACS und 68 CDK ACS: Für die Installation direkt nach dem Zähler, für den Schutz der Zuleitung zu den Energieverteilern. Verfügbar in den Bauformen von 17 kW (32A) bis 130kW (250A), alle mit Not-Aus-Taster.

| | | | |
|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|
| Typ | CDK ACS | 16 A | Verdrahtet |
| Farbe | Grau ähnlich RAL 7035 | Außenabmessungen BxHxT (mm) | 410x285x140 |
| Gewicht (kg) | 4 | Gemäß Normen | EN 61439-4 (ASC) |
| Merkmale | UV Beständig (EN 62208) | Schutzart | IP65 |
| Schlagfestigkeit | IK09 | Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Kugeldruckprüfung | 70 °C | Isolations- klasse | II |
| Anz. Pole | 4 | Schalt leistung (kW) | 53 |
| Haupt- schalter | MCB 100A 4P 16kA | MCB'S MT Haupt RCCB | MT + BD 100 A |
| NOT-AUS-Taster | Ja | Electrocod | 139 |

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



Normen / Richtlinien

