



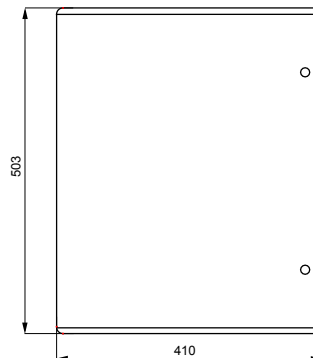
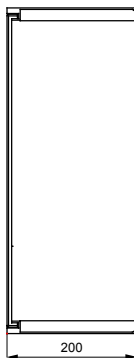
Hauptverteiler für Baustellen vom Typ 68 QP ACS und 68 CDK ACS: Für die Installation direkt nach dem Zähler, für den Schutz der Zuleitung zu den Energieverteilern. Verfügbar in den Bauformen von 17 kW (32A) bis 130kW (250A), alle mit Not-Aus-Taster.

Typ	QP ACS	16 A	Verdrahtet
Farbe	Grau ähnlich RAL 7035		Außenabmessungen BxHxT (mm)
Gewicht (kg)	16	Gemäß Normen	405x500x200
Merkmale	UV Beständig (EN 62208)	Schutzart	EN 61439-4 (ASC)
Schlagfestigkeit	IK10	Glühdrahtprüfung	IP66
Kugeldruckprüfung	200 °C	Isolations- klasse	960 °C
Anz. Pole	4	Schalt leistung (kW)	II
Haupt- schalter	MTHP 125	FI- Schutzschalter	60
MCB'S MT Haupt RCCB	RCD 125A 4P einstellbar - Typ A	NOT-AUS-Taster	Nebeneinander einstellbar
Electrocod	139		Ja

#### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

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

#### Abmessungen



#### Technische Symbole



EN 61439-4 (ASC)



UV Beständig (EN 62208)

IP

IP66

IK

IK10

GWT

960 °C



200 °C



II

#### Normen / Richtlinien

