



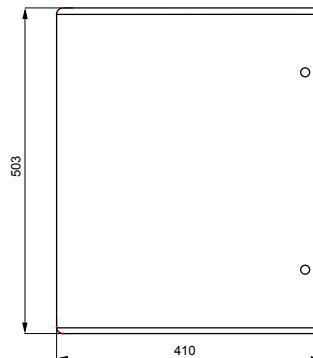
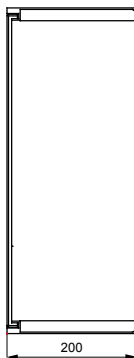
Hauptverteiler für Baustellen vom Typ 68 QP ACS und 68 CDK ACS: Für die Installation direkt nach dem Zähler, für den Schutz der Zuleitung zu den Energieverteilern. Verfügbar in den Bauformen von 17 kW (32A) bis 130kW (250A), alle mit Not-Aus-Taster.

Typ	QP ACS	16 A	Verdrahtet
Farbe	Grau ähnlich RAL 7035	Außenabmessungen BxHxT (mm)	515x650x250
Gewicht (kg)	22	Gemäß Normen	EN 61439-4 (ASC)
Merkmale	UV Beständig (EN 62208)	Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK10	Glühdrahtprüfung	960 °C
Kugeldruckprüfung	200 °C	Isolations- klasse	II
Anz. Pole	4	Schalt leistung (kW)	140
Haupt- schalter	MSXD 250	FI- Schutzschalter	Integriert verstellbar
MCB'S MT Haupt RCCB	RCD 250A 4P einstellbar - Typ 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	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

