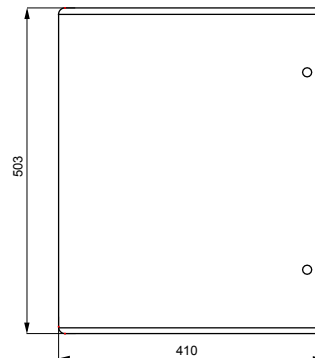
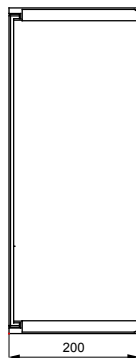




A 68 QP ACS és 68 CDK ACSK sorozatok fő elosztótáblákat kínálnak az építési területek számára: amelyeket közvetlenül a fogyasztásmérő mellé kell felszerelni, hogy megvédjék a vezetéket az áramszolgáltató elosztótáblától a telepi fő elosztótáblájáig. 17 kW (32A) - 130 kW (250A) teljesítményű változatokban kaphatók, amelyek mindegyike vészjelzeti nyomógombbal van felszerelve.

Típus	QP ACS	Elosztótábla típusa	Vezetékelt
Szín	Szürke RAL 7035	Külső méretek HxMxM (mm)	515x650x250
Súly (kg)	22	A következő szabványok szerint:	EN 61439-4 (ACS)
Jellemzők	UV ellenállás (EN 62208)	IP védettség szintje	IP66
Ütés állóság	IK10	Izzóhuzalos vizsgálat:	960 °C
Hőállóság (golyós nyomópróba)	200 °C	Érintésvédelmi osztály	II
Pólusok száma	4	Áram ellátás (kW)	140
Fő kapcsoló	MSXD 250	Beépített túláramvédelem nélküli áram-védőkapcsoló által biztosított védelem	Állítható
MT Kismegszakító	Hibaáram által működtetett áram-védőkapcsoló	Vészjelző nyomógomb	Igen
fő beépített túláramvédelem nélküli áram-védőkapcsoló	250A 4P Állítható - A típus		
Elektronikai kód	139		

### DIMENSIONAL



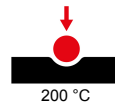
### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP66

**IK**  
IK10

**GWT**  
960 °C



### STANDARDS/APPROVALS

