



Główne płyty do placów budowy typu 68 QP ACS oraz 68 CDK ACSK: instalowane bezpiecznie poniżej licznika energii, aby chronić układ pomiarowy przed dostawcą i głównymi płytami dystrybucyjnymi. Są one dostępne w wersjach o mocy od 17 kW (32A) do 130 kW (250A), za wszystkie wyposażono w przyciski alarmowe.

Typ	CDK ACS	typ płyty	Okablowany
Kolor	Szary RAL 7035	śred. zewn. LxHxD (mm)	410x285x140
Masa (kg)	4	Zgodność z normami	EN 61439-4 za?
Charakterystyka	Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)	Ochrona IP	IP65
Odporność na wstrząsy	IK09	Próba rozładowanym drutem	650 °C
Twardość kulkowa	70 °C	Klasa Izolacji	II
Liczba biegunów	4	Akumulatory dostarczana (kW)	65
Wyłącznik sieciowy	MCB 125A 4P 16kA	MCB'S MT główny RCCB	RCBO 125 A
Przycisk alarmowy	Tak	Electrocod	139



## DIMENSIONAL

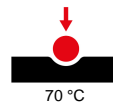
### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP65

**IK**  
IK09

**GWT**  
650 °C



### STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 26/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice