

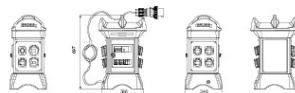


Okablowane cokoły serii QMC, zatwierdzone do użytku na placach budowy, są niezwykle wszechstronne i można je dowolnie personalizować. Dzięki uchwytowi wbudowanemu w górną część można je z łatwością przenosić w różne miejsca na placu budowy bez konieczności montowania dodatkowych wsporników. Każdy cokoł wyposażono w zapobiegające przypadkowemu wysunięciu przewody ze stali nierdzewnej z haczykami, przeszkloną komorę oraz 5-metrowy przewód i względną wtyczkę.

Typ	Q-MC ACS	typ płyty	Okablowany
Kolor	Jasnoniebieski	Masa (kg)	18
Zgodność z normami	EN 61439-4 zał.	Charakterystyka	Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)
Ochrona IP	IP56	Odporność na wstrząsy	IK09
Próba rozżarzonym drutem	650 °C	Twardość kulkowa	70 °C
Klasa Izolacji	II	Układ zasilania	Ruchoma wtyczka
Liczba biegunów	3P+N+E	Wyłącznik sieciowy	MCB 50A 4P 6kA
MCB'S MT główny RCCB	RCCB 63A 4P 0,03A - typ AC	Ochrona obwodów	MCB
Gniazdo elektryczne 2P+E 16A - IEC 309	4	Gniazdo elektryczne 3P+E 16A - IEC 309	1
Gniazdo elektryczne 3P+N+E 16A - IEC 309	1	Gniazdo elektryczne 3P+N+E 32A - IEC 309	1
Długość kabla	5 m	Electrocod	2242



DIMENSIONAL



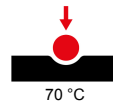
TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP56

IK
IK09

GWT
650 °C



STANDARDS/APPROVALS

