



Tablica dystrybucyjna typu Q-BOX do placów budowy została zaprojektowana tak, aby wytrzymać skutki zużycia, uderzenia lub działania warunków atmosferycznych. Występują w wersjach fabrycznie okablowanych z blokowanymi gniazdami wtykowymi (z uchwytem bezpiecznika lub bez niego) do 63 A lub z gniazdami wtykowymi typu IEC 309. Wersje okablowane wyposażono również w takie akcesoria, jak przycisk alarmowy, zamykane drzwi, zapobiegające przypadkowemu wysunięciu przewody ze stali nierdzewnej z haczykami oraz wbudowanymi uchwytami transportowymi w górnej części płyty. Aby zapewnić możliwie jak najlepsze umiejscowienie na terenie placu budowy płyty 68 Q-BOX ACS można zamontować naściennie, napodłogowo lub na maszcie..

Typ	Q-BOX 4 ACS	typ płyty	Okablowany
Kolor	Jasnoniebieski	Śred. zewn. LxHxD (mm)	636x821x400
Masa (kg)	22	Zgodność z normami	EN 61439-4 zał.
Charakterystyka	Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)	Ochrona IP	IP55
Odporność na wstrząsy	IK10	Próba rozżarzonym drutem	650 °C
Twardość kulkowa	70 °C	Klasa Izolacji	II
Układ zasilania	Blok zaciskowy	Liczba biegunów	2P+E
Akumulatory dostarczana (kW)	12	Wyłącznik sieciowy	MCB 63A 2P 6kA
MCB'S MT główny RCCB	RCCB 63A 2P 0,03A - typ AC	Ochrona obwodów	Bezpiecznik
Liczba gniazd elektrycznych	4	Gniazdo elektryczne 2P+E 16A - IB	3
Gniazdo elektryczne 2P+E 32A - IB	1	Przycisk alarmowy	Tak
Electrocod	139		



DIMENSIONAL



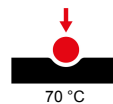
TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP55

IK
IK10

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 23/04/2024

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