



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 6 ACS | typ płyty | Okablowany |
| Kolor | Jasnoniebieski | Śred. zewn. LxHxD (mm) | 914x821x400 |
| Masa (kg) | 30 | 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 | Wtyczka stała | Liczba biegunów | 3P+N+E |
| Akumulatory dostarczana (kW) | 33 | Wyłącznik sieciowy | MCB 63A 4P 6kA |
| MCB'S MT główny RCCB | RCCB 63A 4P 0,03A - typ AC | Ochrona obwodów | MCB |
| Liczba gniazd elektrycznych | 6 | Gniazdo elektryczne 2P+E 16A - IB | 2 |
| Gniazdo elektryczne 3P+N+E 16A - IB | 2 | Gniazdo elektryczne 3P+N+E 32A - IB | 2 |
| Przycisk alarmowy | Tak | Electroood | 139 |



DIMENSIONAL

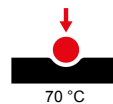
TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP55

IK
IK10

GWT
650 °C



STANDARDS/APPROVALS

