



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                   | 3P+N+E                          |
| Akumulatory dostarczana (kW)      | 17  | Wyłącznik sieciowy                | RCBO 32A 4P 6 kA 0,03A - typ AC |
| Ochrona obwodów                   | MCB                                       | Liczba gniazd elektrycznych       | 4                               |
| Gniazdo elektryczne 2P+E 16A - IB | 2   | Gniazdo elektryczne 3P+E 16A - IB | 2                               |
| Przycisk alarmowy                 | Tak                                       | Electrocod                        | 139                             |



### DIMENSIONAL



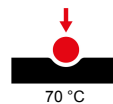
### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**  
IP55

**IK**  
IK10

**GWT**  
650 °C



### STANDARDS/APPROVALS

