

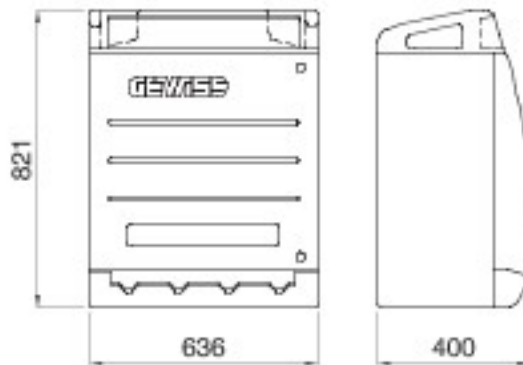


Tablica dystrybucyjna typu Q-BOX do placów budowy została zaprojektowana tak, aby wytrzymała skutki zużycia, uderzenia lub działania warunków atmosferycznych. Występuje w wersjach fabrycznie okablowanych z blokowanymi gniazdami wtykowymi (z uchwytem bezpiecznika lub bez niego) do 63 A lub z gniazdami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

| | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| Typ | Q-BOX 4 ACS | typ płyty | Okablowany |
| Kolor | Jasnoniebieski | red. zewn. LxHxD (mm) | 636x821x400 |
| Masa (kg) | 22 | Zgodność z normami | EN 61439-4 za? |
| Charakterystyka | Odporność na promieniowanie UV (EN 62208) | Ochrona IP | IP55 |
| Odporność na wstrząsy | IK10 | Próba rozwarzonym 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 | Bezpiecznik | 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



EN 61439-4 za?



Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)

IP

IP55

IK

IK10

GWT

650 °C



70 °C



II

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