

„odporne na działanie czynników atmosferycznych”, do instalacji zewnętrznych nieosłoniętych ściany obudowy bez przetłoczeń



KF 0600 C



IP
66/67

IP
69



- bez zacisków
- ścianki boczne bez przetłoczeń
- możliwość wiercenia otworów w ściankach bocznych pod dławnice wielkości maks. M 32
- z przetłoczeniem M 25 w spodzie puszk
- odporność na promieniowanie słoneczne UV, opady, temperaturę, udary mechaniczne
- odporność na oddziaływanie wody morskiej
- możliwość stosowania na nabrzeżach i na statkach
- plombowanie pokrywy bez dodatkowych akcesoriów
- uchwyty do mocowania puszk
- linka łącząca pokrywę z podstawą w komplecie
- kolor: czarny, RAL 9011

Grubość ścianki części dolnej	2,0 mm
Napięcie znamionowe izolacji	U _i = 1000 V a.c./d.c.
Materiał	PC (poliwęglan) z GFS
Stopień ochrony	IP 66 / IP 67 / IP 69 IP 67, zanurzenie do 1 m max 15 min. IP 69, ciśnienie wody: maks. 100 bar, temperatura wody: maks. 80°C, oddalenie => 0,15 m
Szerokość montażowa	102 mm
Wysokość montażowa	102 mm
maks. głębokość montażowa	62 mm
szerokość	130 mm
wysokość	130 mm
głębokość	77 mm
masa	0,191 kg
według normy	IEC 60670-22
według normy	DNV GL - Nr. certyfikatu: TAE00000EE

Rysunki

Rysunek wymiarowy



