

OK IP 68 - Obudowa okrętowa

HOME > KATEGORIE > SZAFY STEROWNICZE > OK IP 68 - OBUDOWA OKRĘTOWA

OK - jest to małogabarytowa obudowa naścienna cechująca się najwyższą klasą szczelności. Dedykowana do montażu na jednostkach pływających oraz miejsc narażonych na zalanie wodą.

Typ	Klasa korozyjności	Materiał	Powłoka
OK-ST	C2	blacha stalowa	RAL7035
OK-OH	C4**	stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)	SZLIF
OK-KO	CX**	stal kwasoodporna 1.4404 (AISI 316L)	SZLIF

INFORMACJE OGÓLNE:

- Szczelność wg kodu IP: 68
- Odporność na uderzenia wg kodu IK: 10
- Zakres temperatury pracy: od -40 do +80 °C

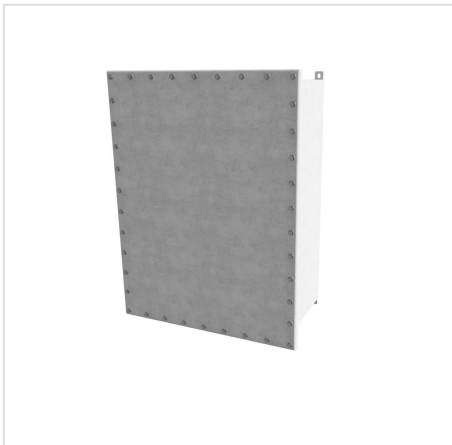
PODSTAWOWE DANE:

- Korpus: typu monoblok, szczelnie spawany
- Zamknięcie: pokrywa zamykana na śruby
- Uziemienie: w pokrywie i korpusie obudowy znajdują się gwintowane kołki uziemiające
- Uchwyty naścienne: przyspawane do korpusu
- Inne: w środku obudowy znajduje się płyta montażowa z blachy ocynkowanej


DODATKOWE OPCJE:


- Zwiększenie temperatury pracy w zakresie od -50 do +120 °C
- Nietypowe wymiary
- Otworowanie w drzwiach, korpusie lub płycie montażowej
- Malowanie na dowolny kolor wg palety RAL

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY

 [Deklaracja zgodności na wyroby Radiolex Kliknij aby pobrać](#)

 [Instrukcja konserwacji powłok proszkowych Kliknij aby pobrać](#)

Poniższa tabela prezentuje obudowy wyposażone w płytę montażową

Lp.	Wymiary (szer. x wys. x gł., mm)	Nr katalogowy OK-ST	Nr katalogowy OK-OH	Nr katalogowy OK-KO
1	360 x 360 x 160	175-001	175-101	175-201
2	400 x 400 x 210	175-002	175-102	175-202
3	400 x 400 x 250	175-003	175-103	175-203
4	500 x 500 x 250	175-004	175-104	175-204
5	600 x 600 x 250	175-005	175-105	175-205

