

conTROL

OBUDOWA OBSŁUGOWA EMC

IP 66, Opcja: IP 67

Najważniejsze cechy materiału:

- Materiał obudów: Odlew aluminiowy
- Powierzchnia obudowy: Powłokowanie proszkowe RAL 7032
- Wysoki kołnierz wewnętrzny
- Zazębienie w dolnej części umożliwia całkowity styk
- Pokrywa z wysokim kołnierzem ochronnym
- Produkty te są wymiarowo kompatybilne z dostępnymi powszechnie na rynku obudowami standardowymi, stąd łatwa możliwość wymiany.
- Śruby pokrywy wykonane są ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4567
- Uszczelnienie obudowy: Uszczelka kształtowa TPE

conTROL to niesamowicie odporna obudowa EMC, która dysponuje standardowym ekranowaniem EMC bez drogiej, przewodzącej uszczelki. Za pomocą konturu zębatego między pokrywą a częścią dolną tworzony jest przy tym ciągły zestyk. Nadaje się idealnie do wszelkiego rodzaju przemysłowych stałych elementów, które wymagają specjalnej ochrony EMC. W celu zapewnienia ochrony dla przycisków i przełączników w czołowej części obudowy oferujemy pokrywę z bardzo wysoką krawędzią kołnierzową i optycznie dopasowanym ukosowaniem. Obudowa jest wodoszczelna i odporna na działanie czynników atmosferycznych. We wnętrzu znajdują się występy mocujące do mocowania płyt montażowych, szyn nośnych lub płytek. Oferta firmy ROLEC obejmuje także odpowiednie dławnice kablowe.

Wielkości obudów

4

Dalsze informacje

Wysokie ekranowanie promieniowania zakłócającego (kontrola EMC przez Uniwersytet w Hanowerze)

Kołnierz chroniący przyciski polecenia i informacyjne

Korzystna cena ze względu na brak drogich, przewodzących uszczeltek

Duża oferta akcesoriów

Obudowa

Stop ciśnieniowego odlewu aluminium

EN AC-44300 DIN EN 1706

(GD Al Si 12/DIN 1725)

Kąt zbieżności 1° > wewnętrzne wymiary w świetle zmniejszają się do dna obudowy o 1° na obwodzie

Zamocowanie

Oddzielne kanały pod śruby poza szczelnym pomieszczeniem

Montaż na tablicy rozdzielczej za pomocą zestawu montażowego

Stale elementy

Gwint mocujący M4 w bocznych wkładkach przy dnie obudowy i możliwość mocowania w pokrywie

Klasa ochrony

IP 66 / EN 60529

Opcja: IP 67 / NEMA 4

Uszczelka

Uszczelka kształtowa TPE, bez silikonu

Opcja: uszczelka silikonowa

Śruby pokrywy

Stal szlachetna 1.4567 (V2A), niewypadające

Powierzchnia





Lakierowanie proszkowe RAL 7032 szarobeżowy

Opcja: specjalne kolory

Opcja: ochrona antykorozyjna

Serwis ROLEC

Skorzystaj z naszej [pełnej oferty serwisowej dla gotowych do zamontowania obudów](#)

Foto	N°	Typ	Długość	Szerokość	Wysokość	Uszczelka	Opcjonalnie dostępne
	310.082.000	EKT 082	130	85	78	Silikonowa uszczelka pokrywy	<ul style="list-style-type: none">- Szyna nośna dla zacisków szeregowych- Klasa ochrony IP67- Płyty montażowe- Zestaw montażowy- Nakładki do mocowania zewnętrznego- Zawiasy- Przytrzymanie pokrywy- Lakier z ochroną antykorozyjną
	310.083.000	EKT 083	180	85	78	Silikonowa uszczelka pokrywy	<ul style="list-style-type: none">- Szyna nośna dla zacisków szeregowych- Klasa ochrony IP67- Płyty montażowe- Zestaw montażowy- Nakładki do mocowania zewnętrznego- Zawiasy- Przytrzymanie pokrywy- Lakier z ochroną antykorozyjną
	311.082.000	EKTF 082	130	85	55	Silikonowa uszczelka pokrywy	<ul style="list-style-type: none">- Szyna nośna dla zacisków szeregowych- Klasa ochrony IP67- Płyty montażowe- Zestaw montażowy- Nakładki do mocowania zewnętrznego- Zawiasy- Lakier z ochroną antykorozyjną
	311.083.000	EKTF 083	180	85	55	Silikonowa uszczelka pokrywy	<ul style="list-style-type: none">- Szyna nośna dla zacisków szeregowych- Klasa ochrony IP67- Płyty montażowe- Zestaw montażowy- Nakładki do mocowania zewnętrznego- Zawiasy- Lakier z ochroną antykorozyjną