

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/obudowa-cs-1200x1200x250mm-ip66-z-plyta-montazowa-cs-1212-250-111720-p-87303.html>



Obudowa metalowa CS 1200x1200x250mm IP66 z płytą montażową CS-1212/250 111720 Eaton

| | |
|----------------|---|
| Cena brutto | 3 081,89 zł |
| Cena netto | 2 505,60 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | 111720 |
| Kod EAN | 4015081112791 |
| Producent | EATON |
| Twoje korzyści |  DARMOWA wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja BEZPIECZENSTWA  BEZPŁATNE wsparcie techniczne |

Opis produktu

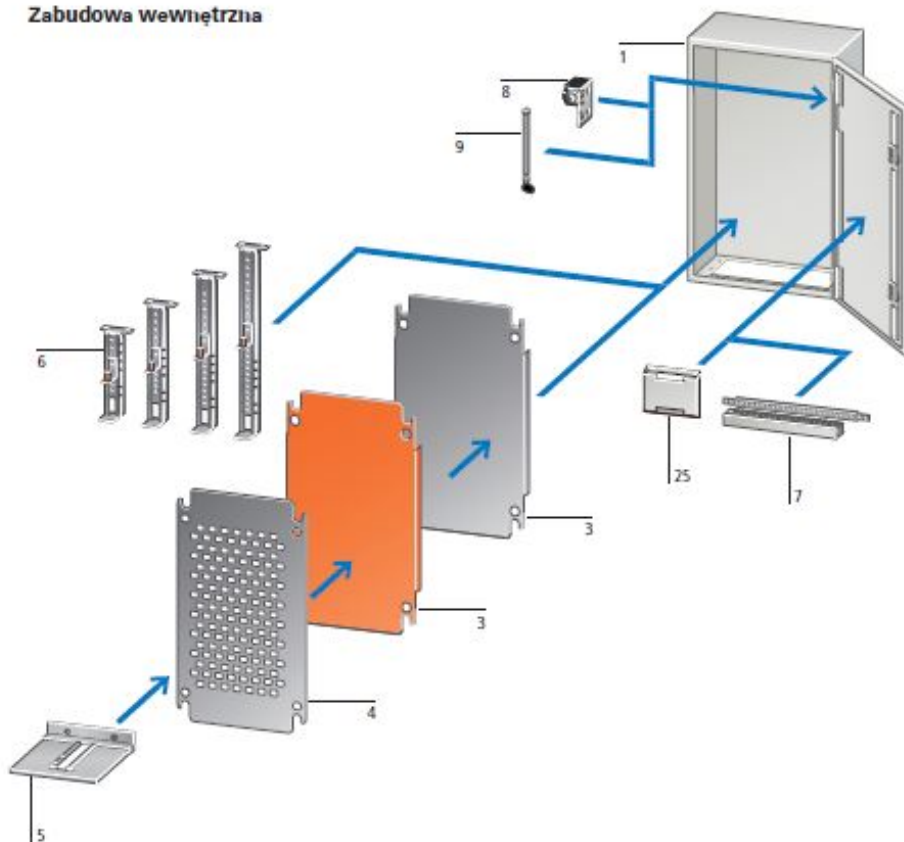
Obudowa metalowa CS 1200x1200x250mm IP66 z płytą montażową CS-1212/250 111720 Eaton. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.



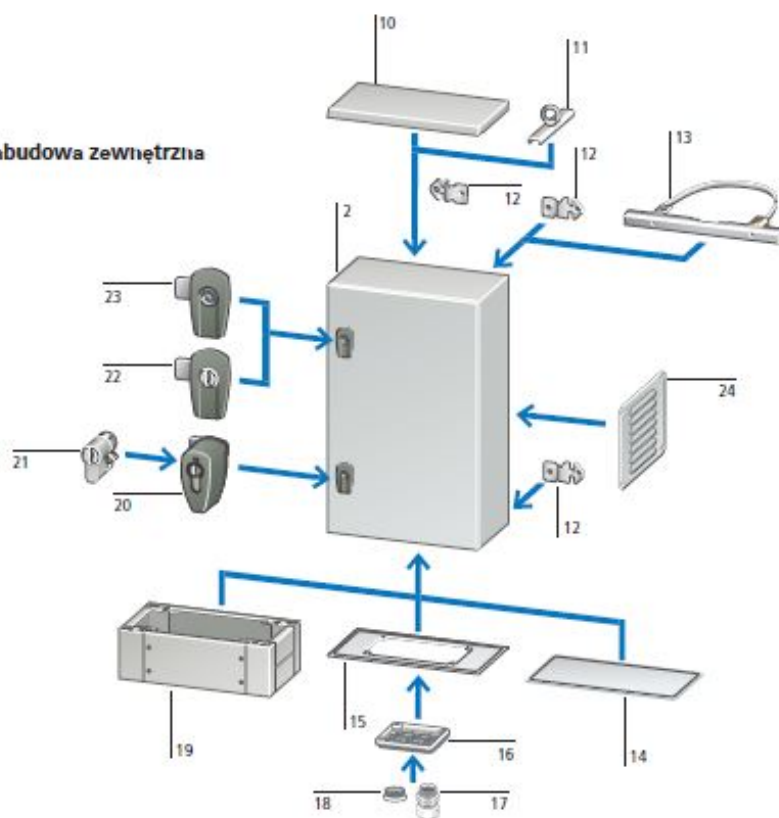
Obudowa do montażu naściennego z blachy stalowej

Przeгляд systemu

Zabudowa wewnętrzna



Zabudowa zewnętrzna



- 1 Obudowa do montażu naściennego z blachy stalowej CS (zabudowa wewnętrzna)
- 2 Obudowa do montażu naściennego CS z blachy stalowej (zabudowa zewnętrzna)
- 3 Płyta montażowa bez otworów galwanizowana lub w kolorze RAL 2000
- 4 Płyta montażowa, galwanizowana oraz perforowana
- 5 Moduł szyny nośnej do soft-startera
- 6 Elementy regulacji głębokości do płyt montażowych
- 7 Mostki montażowe do listew profilowanych drzwi i kanałów kablowych
- 8 Kątownik uniwersalny do łącznika drzwiowego, uchwyt kablowy
- 9 Trzpień zawiasu Quick-C
- 10 Daszek przeciwdeszczowy
- 11 Zestaw uchwytów transportowych z profilowanym kątownikiem
- 12 Uchwyt do montażu na ścianie
- 13 Mocowanie masztu
- 14 Płytki podłogowe bez otworów
- 15 Płytki podłogowe z otworami do flanszy F3A
- 16 Flansza F3A
- 17 Złącza kablowe metryczne zgodne z normą EN 50262, wentylacyjny przepust kablowy
- 18 Tuleje membranowe metryczne, przepusty kablowe
- 19 Cokół do prowadzenia kabli
- 20 Blokada z uchwytem o półcylicylnicznym profilu, obrotowy uchwyt komfortowy
- 21 Zamek cylindryczny
- 22 Zamki z wkładkami, wkładki bębnekowe
- 23 Zamki z wkładkami, o podwójnym piórze
- 24 Panele wentylacyjne
- 25 Kieszeń na schematy obwodów



FabrykaElektryka.pl

Rozsądny sposób na zakupy elektrotechniki i automatyki
