



Obudowa z płytą montażową (250x200x150) CS-2520/150

Indeks: **200339** Producent: **EATON** Kod producenta: **111646**

Cena: 378.04 zł

Opis

Obudowa z płytą montażową (250x200x150) CS-2520/150

Producent: Eaton

Obudowa do montażu naściennego CS, drzwi z uszczelką piankową dookoła, kategoria odporności udarowej IK09 zgodnie z EN 62262, płyta podstawy z piankową uszczelką, uszczelka z ochroną w obszarze wgłębnego ukształtowania, jednodrzwiowa, ogranicznik drzwiowy prawy, kąt otwarcia drzwi 120°, kołki do zawiasów drzwiowych z technologią Quick-Change, profilowana listwa drzwiowa z perforacją w odstępnie 25-mm do mocowania szyn nośnych DIN lub do mocowania węży kablowych lub przewodów, znormalizowany system zamykania z dźwigienką ustalającą w całości z metalu, z płytą montażową z blachy stalowej, zakres dostawy: zamek, 3mm dwupiórkowa przydatne wyposażenie dodatkowe np. komfortowe pokrętko PHZ-A-ADD-ON z zamkiem bębnowym PHZ-E10/30-GS.

- **Dach skośny** nie
- **Do montażu metrycznego** tak
- **Do montażu na zewnątrz** nie
- **Gatunek materiału** Inne
- **Głębokość** 150 mm
- **Kolor** Szary
- **Liczba drzwi** 1
- **Liczba zamków** 1
- **Materiał** Stal
- **Montaż podłogowy** tak
- **Montaż podtynkowy** nie
- **Montaż powierzchniowy** tak
- **Montaż słupowy** tak
- **Montaż wewnętrzny** tak
- **Możliwość montażu na ścianie** tak
- **Numer RAL** 7035
- **Odporność udarowa** IK09
- **Płyta montażowa z regulowaną głębokością** tak
- **Stojąca** tak
- **Stopień ochrony (IP)** IP66
- **Stopień ochrony (NEMA)** 6
- **Szerokość** 200 mm
- **Wisząca** tak
- **Wykonanie zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC** tak
- **Wykończenie powierzchni** Malowanie proszkowe
- **Wysokość** 250 mm
- **Z drzwiami przeszklonymi** nie

- Z drzwiami tylnymi nie
- Z drzwiami z wentylacją nie
- Z płytą montażową tak
- Zestawialne nie

Parametry

EAN	4015081112050
------------	---------------

Rodzaj	Rozdzielnice
---------------	--------------

Kod producenta	111646
-----------------------	--------

Stan	Nowy
-------------	------