



univers Rozdzielnica stojąca IP55/II 800x1700x275 + cokół
100mm

FR13S1

Konstrukcja

Montaż	Montaż uziemienia
--------	-------------------

Funkcje

Zabezpieczenie przed przepięciem	nie
----------------------------------	-----

Kompatybilność

Nadaje się do ochrony przeciwbłyskowej	nie
--	-----

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	690 V
---------------------	-------

Prąd

Prąd znamionowy In	800 A
--------------------	-------

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Grubość materiału pokrywy	1,5 mm
Rodzaj zamka	obrotowa dźwignia wkładki półcylicyrycznej
Liczba zamków	1
Liczba drzwi	1
Przezroczysta pokrywa/drzwi	nie

Materiał

Kolor	jasnoszary
Kolor	szary
Kolor RAL	RAL 7035
Materiał	blacha stalowa ocynkowana
Powierzchnia	mat
Powierzchnia	malowane proszkowo

Wymiary

Głębokość produktu	275 mm
Głębokość wewnętrzna	275 mm
Wysokość produktu	1800 mm
Szerokość produktu	800 mm
Szerokość w jednostkach podziału	24
Grubość materiału ścianki bocznej	1,5 mm

Instalacja / Montaż

Przystosowany do użytku na zewnątrz	nie
-------------------------------------	-----

Akcesoria

Z płytą montażową	nie
Z zamkiem	nie

Wyposażenie

Liczba rzędów pod aparaty	11
Liczba pól / sekcji	3
Liczba kluczy	1
Liczba otworów na płyty kołnierzone	6
Możliwość rozszerzenia	tak

Norma

Dopuszczenia / atesty	EN 61439-1/-2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	IK10
Stopień ochrony	IP55
Klasa ochronności	klasa ochronności II
Bezhalogenowy	nie
Otrzymanie funkcji	-