

Obudowa metalowa Spacial SBM 300x 300x 120mm

Obudowa metalowa Spacial SBM 300x 300x 120mm. gama produktów: Spacial - Nazwa produktu: Spacial SBM - zastosowanie urządzenia: wielozadaniowy - Typ produktu lub komponentu : puszka przemysłowa - skrócona nazwa urządzenia: SBM - typ obudowy: skrzynka z płaskim frontem - wysokość obudowy: 300 mm - nominalna szerokość obudowy: 300 mm - nominalna głębokość obudowy: 120 mm - elementy składowe urządzenia: 1[]x[] korpus, 1[]x[] pokrywa, 4[]x[] śruba pokrywy - typ korpusu: korpus jednoczęściowy gięty i spawany - mocowanie pokrywy: śruby metalowe z półobrotem.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3606480520204
Alt. ID produktu	NSYSBM303012
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	NSYSBM303012
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Obudowy uniwersalne typu S3D, Thalassa, akcesoria
PKWiU	27.12.40.0

Opis ETIM

Klasa	Obudowa/rozdzielnica pusta (EC000261)
Grupa	Szafy elektryczne, rozdzielcze, serwerowe (EG000011)
Szerokość	300 mm
Wysokość	300 mm
Głębokość	120 mm
Materiał	Stal
Wykończenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Kolor	Szary
Numer RAL	7035
Z płytą montażową	Nie
Płyta montażowa z regulowaną głębokością	Nie
Liczba zamków	0
Stojąca	Nie
Wisząca	Nie
Montaż wewnętrzny	Nie
Montaż słupowy	Tak

Zestawialne	Tak
Liczba drzwi	0
Do montażu metrycznego	Tak
Do montażu na zewnątrz	Tak
Dach skośny	Nie
Wykonanie zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC	Nie
Z drzwiami przeszklonymi	Nie
Z drzwiami z wentylacją	Nie
Z drzwiami tylnymi	Nie
Odporność uderzeniowa	IK10
Stopień ochrony (IP)	IP66