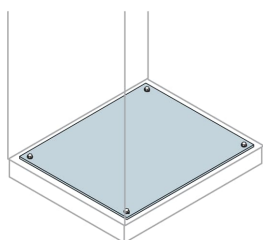


PRODUCT-DETAILS

IS2-EF4052

FLOOR CLOSING PLATE 400X500MM



Ogólne informacje

Extended Product Type	IS2-EF4052
ID Produktu	EF4052
Numer EAN	8015646676269
Opis katalogowy	FLOOR CLOSING PLATE 400X500MM
Opis	Fixed Cable entry flanges 400x500mm (HxD)

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646676269
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

Wymiary

Szerokość produktu netto	233 mm
Wysokość produktu netto	400 mm
Głębokość produktu netto	500 mm
Waga produktu netto	1.340 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.233 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.010 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.340 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.340 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646676269

Normy środowiskowe

Status RoHS	Deklaracje nie wymagane
-------------	-------------------------

Dodatkowe informacje

Konstrukcja	Blind
Materiał	Galvanized Steel sheet
Typ produktu	IS2 Enclosures for Automation
Nazwa produktu	Control and Automation Board
Rodzaj produktu	5B5B30B310
Remarks	ETIM
Data RoHS	20140108
Standardy	See code for structure
Odpowiedni do	IS2 Enclosures for Automation
Odpowiedni dla produktów klasy	Control and Automation Board

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1STC804013D0209
Deklaracja zgodności - CE	1STC860113
Informacje środowiskowe	1STC804013D0209
Instrukcje i podręczniki	1STM604121R0006
Dane RoHS	1STC860065

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
ETIM 5	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
ETIM 6	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
ETIM 7	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
Kod klasyfikacji	U

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Szafy do sterownic i automatyki → Enclosures - Baying (Horizontal Joining)

