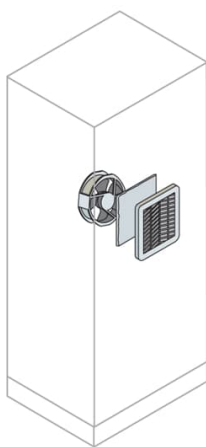


PRODUCT-DETAILS

IS2-EN1150K

VENTILATION FILTER 230V 150X150MM 7035



Ogólne informacje

Extended Product Type	IS2-EN1150K
ID Produktu	EN1150K
Numer EAN	8015646747419
Opis katalogowy	VENTILATION FILTER 230V 150X150MM 7035
Opis	Ventilation filter 150x150mm (LxW)

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8015646747419
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	84213925

Wymiary

Szerokość produktu netto	150 mm
Wysokość produktu netto	150 mm
Głębokość produktu netto	71 mm
Waga produktu netto	0.860 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.160 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.080 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.165 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.880 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015646747419

Dodatkowe informacje

Rodzaj napięcia zasilania	AC
Materiał	ABS/PC Alloy
Nominal AC Voltage of the System (U _o)	230 V
Typ produktu	IS2 Enclosures for Automation
Nazwa produktu	Control and Automation Board
Rodzaj produktu	5B5B30B380
Remarks	ETIM
Data RoHS	20140108
Sound dB (A)	46...49 dB(A)
Standardy	See code for structure
Funkcja dodatkowa	Number of fan: 1
Funkcja dodatkowa 2	57/61 m³/h
Funkcja dodatkowa 3	Wall
Funkcja dodatkowa 4	20/19 W
Odpowiedni do	AM2 Cabinets IS2 Enclosures for Automation C2 Console - IP55
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	EC000320 - Ventilator (switchgear cabinet)
ETIM 5	EC000320 - Ventilator (switchgear cabinet)
ETIM 6	EC000320 - Ventilator (switchgear cabinet)
ETIM 7	EC000320 - Ventilator (switchgear cabinet)
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)

