

PRODUCT-DETAILS

ZLBM910A-3P-M12

ZLBM910A-3P-M12 Fuse switch disconnecter



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZLBM910A-3P-M12
ID Produktu	1SEP620053R3000
Numer EAN	7025840093602
Opis katalogowy	ZLBM910A-3P-M12 Fuse switch disconnecter
Opis	ZLBM910A-3P-M12 Fuse switch disconnecter

Charakterystyka zamówienia

Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Bulgaria (BG)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SEC312023D0201
---------------------------------------	-----------------

Wymiary

Rozmiar obudowy produktu	Low
--------------------------	-----

Szerokość produktu netto	99 mm
Wysokość produktu netto	775 mm
Głębokość produktu netto	185 mm
Waga produktu netto	9.5 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21B (I_g)	(400 V) 910 A
Znamionowy prąd pracy AC-22B (I_g)	(400 V) 910 A
Znamionowy prąd pracy AC-23B (I_g)	(400V) 910 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napieciowy (U_{imp})	Obwód główny 8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	400 V AC
Handle Type	3P
Distance Between Phases	185 mm
Rozmiar bezpiecznika	3-910A
Standardy	IEC60947-3
Liczba biegunów	3
Stopień ochrony obudowy	Front IP30
Typ terminala	Bolt
Device Type Manager (DTM)	Fuseswitchdisconnector
Typ bezpiecznika	NH, gTr
Electronic Fuse Monitoring	Nie

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SEP500046P0001
Dane RoHS	9AKK107991A6284

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	shrink-wrap 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	7025840093602

Klasyfikacje

ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnecter
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Rozłączniki bezpiecznikowe → Inline II

