

PRODUCT-DETAILS

ZLBM00-1P-M8-EFM

ZLBM00-1P-M8-EFM Fuse switch disconnecter



Ogólne informacje

Extended Product Type	ZLBM00-1P-M8-EFM
ID Produktu	1SEP620010R1001
Numer EAN	7025840091233
Opis katalogowy	ZLBM00-1P-M8-EFM Fuse switch disconnecter
Opis	ZLBM00-1P-M8-EFM Fuse switch disconnecter

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Bulgaria (BG)

Najczęściej Pobierane

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

Wymiary

Rozmiar obudowy produktu	Low
Szerokość produktu netto	48.5 mm
Wysokość produktu netto	773 mm
Głębokość produktu netto	169 mm
Waga produktu netto	1.95 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21B (I_e)	(690 V) 125 A (500 V) 160 A (400 V) 160 A
Znamionowy prąd pracy AC-22B (I_e)	(500 V) 160 A (400 V) 160 A
Znamionowy prąd pracy AC-23B (I_e)	(400V) 160 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	Obwód główny 8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Handle Type	1P
Distance Between Phases	185 mm
Rozmiar bezpiecznika	00
Standardy	IEC60947-3
Liczba biegunów	3
Stopień ochrony obudowy	Front IP30
Typ terminala	Bolt
Device Type Manager (DTM)	Fuseswitchdisconnector
Typ bezpiecznika	NH
Electronic Fuse Monitoring	Tak

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)	7025840091233

1)

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

