

PRODUCT-DETAILS

ZLBM910A-3P-M12-MB ZLBM910A-3P-M12-MB Fuse switch disconnector



Общая информация	
Тип расширенного изделия	ZLBM910A-3P-M12-ME
	1SEP620053R3050
Европейский товарный код (EAN)	7025840093589
Описание в каталоге	ZLBM910A-3P-M12-MB Fuse switch disconnector
Длинное описание	ZLBM910A-3P-M12-MB Fuse switch disconnector
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85389099
Страна происхождения	Bulgaria (BG)
Popular Downloads	
Технические данные	1SEC312023D0201
Dimensions	
Типоразмер изделия	Low
Чистая ширина изделия	99 mm

Чистая высота изделия	662 mm
Чистая толщина изделия	185 mm
Чистый вес изделия	7.3 kg
Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21B (I_e)	(400 V) 910 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B (I_e)	(400 V) 910 A
Номинальный рабочий ток, AC-23B ($I_{\rm e}$)	(400V) 910 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	Главная цепь 8 kV
Номинальное напряжение изоляции (\mathbf{U}_{i}	1000 V
) Номинальное рабочее напряжение	400 V AC
Тип рукоятки	
Distance Between Phases	185 mm
Типоразмер предохранителя:	3-910A
Стандарты	IEC60947-3
Количество полюсов	3
Степень защиты	Front IP30
Тип клемм	Болт
Администратор типа устройств (DTM)	Fuseswitchdisconnector
Тип предохранителя	NH, gTr
Electronic Fuse Monitoring	Нет
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	1SEP500046P0001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	9AKK107991A6284

Container Information

Package Level 1 Units	shrink-wrap 1 штука
Package Level 1 FAN	7025840093589

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

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Защита на предохранителях ightarrow Разъединители с предохранителями XLP и XLBM ightarrow Inline II

