

PRODUCT-DETAILS

ZLBM3-3P-M12 Fuse switch disconnector



ZLBM3-3P-M12
1SEP620013R3000
7025840088394
ZLBM3-3P-M12 Fuse switch disconnector
ZLBM3-3P-M12 Fuse switch disconnector

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099
Страна происхождения	Bulgaria (BG)

Popular Downloads		
Технические данные	1SEC312023D0201	
Инструкции и руководства	9AKK107991A1277	
Механические чертежи	9AKK107991A5838 9AKK107991A5839	

L	Гипоразмер изделия
99 r	Нистая ширина изделия
662 r	Нистая высота изделия
185 r	Нистая толщина изделия
4.73	Нистый вес изделия
	Technical
(690B) 63((500B) 63((400 V) 63((800 V) 40(Номинальный рабочий гок, AC-21B (I _e)
(690B) 63((500B) 63((400 V) 63((800 V) 40(Номинальный рабочий гок, АС-22B (I _e)
(400V) 630	Номинальный рабочий гок, АС-23B (I _e)
Главная цепь 8	Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})
1000	Номинальное напряжение изоляции (U _i
690 V	Номинальное рабочее напряжение
	Гип рукоятки
185 r	Distance Between Phases
	Гипоразмер предохранителя:
Ε	Fuse System
IEC6094	Стандарты
	Количество полюсов
Front IF	Степень защиты
Бо	Гип клемм
Fuseswitchdisconnec	Администратор типа истройств (DTM)
	Гип предохранителя
ŀ	Electronic Fuse Monitoring

Environmental Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Декларация о соответствии - CE	1SEP500046P0001
Инструкции и руководства	9AKK107991A1277
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	9AKK107991A6284

Container Information	ntainer Information	
Package Level 1 Units	shrink-wrap 1 штука	
Package Level 1 Gross Weight	4.9 kg	
Package Level 1 EAN	7025840088394	

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)
E-Number (Finland)	3660409

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Industries ightarrow Solar power ightarrow 800V AC

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

