

PRODUCT-DETAILS

XLP2-EFM-6BC Switch Disconnector



Общая информация	
Тип расширенного изделия	XLP2-EFM-6BC
	1SEP101892R0012
Европейский товарный код (EAN)	7025840016885
Описание в каталоге	XLP2-EFM-6BC Fuse Switch Disconnector
Длинное описание	XLP2,3-pole,400A, incl. Electronic Fuse Monitoring and 6 Bridge Clamps

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

Popular Downloads	
Технические данные	1SEC312012D0201

Dimensions

210 mm
290 mm
140 mm
3.2 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21B (I _e)	(690B) 315 A
Номинальный рабочий ток, AC-22B (I _e)	(500B) 400 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	Главная цепь 8 kV
Номинальное рабочее напряжение	500 V AC 690 V AC
Номинальная частота (f)	Главная цепь 50/60 Hz
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(690 В) 50 килоампер, среднеквадратичное значение
Тип рукоятки	Front cover 3P
Типоразмер предохранителя:	NH2
Fuse System	DIN
Стандарты	IEC60947-3
Специальные функции	EFM Size 2
Тип монтажа	Baseplate
Количество полюсов	3
Степень защиты	IP30
Тип клемм	Cable Clamp
Администратор типа устройств (DTM)	Fuseswitchdisconnector
Тип предохранителя	NH
Electronic Fuse Monitoring	Да

Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE

Container Information	
Package Level 1 Units	shrink-wrap 1 штука
Package Level 1 Width	210 mm
Package Level 1 Depth / Length	140 mm
Package Level 1 Height	290 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.2 kg
Package Level 1 EAN	7025840016885

Package Level 2 EAN 7025840016885

Classifications	
Код классификации объекта	S
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	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3601066

Категории

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

