

PRODUCT-DETAILS

S802PV-SD32 S802PV-SD32 High Performance MCB



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S802PV-SD32
Идентификационный номер изделия	2CCF019635R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612271471958
Описание в каталоге	S802PV-SD32 High Performance MCB
Длинное описание	S802PV-SD32 2 Pole DC main switch 32A 1.5kA 800VDC DC main switch

Technical	
Стандарты	IEC/EN 60947-3
Количество полюсов	2
	32 A
Номинальное рабочее напряжение	800800 V
Потери мощности	3.6 W at Rated Operating Conditions per Pole 1.8 W
Степень защиты	Front IP20

Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	54 mn
Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистая высота изделия	95 mm
Чистый вес изделия	490 g
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	105 mm
Package Level 1 Depth / Length	60 mm
Package Level 1 Height	99 mm
Package Level 1 Gross Weight	520 g
Package Level 1 EAN	7612271471958
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного	85365000
тарифа	
тарифа E-Number (Sweden)	2100092
E-Number (Sweden) Certificates and Declarations (Document Number Декларация о	
E-Number (Sweden) Certificates and Declarations (Document Number Декларация о соответствии - CE Экологическая	r) 2CCC413059D0201
E-Number (Sweden) Certificates and Declarations (Document Number Декларация о соответствии - CE	r)
E-Number (Sweden) Certificates and Declarations (Document Number Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и	2CCC413059D0201 2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413059D0201
E-Number (Sweden) Certificates and Declarations (Document Number Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CCC413059D0201 2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413059D0201
E-Number (Sweden) Certificates and Declarations (Document Number Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CCC413059D0201 2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413059D0201 9AKK107680A3903
E-Number (Sweden) Certificates and Declarations (Document Number Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	2CCC413059D0201 2CCY413207D0203
E-Number (Sweden) Certificates and Declarations (Document Number Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Popular Downloads Технические данные Инструкции и	2CCC413059D0201 2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413059D0201 9AKK107680A3903
E-Number (Sweden) Certificates and Declarations (Document Number Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Popular Downloads Технические данные Инструкции и руководства Classifications Код классификации	2CCC413059D0201 2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413059D0201 9AKK107680A3903 2CCC413003C0208 2CCC413016M0008
E-Number (Sweden) Certificates and Declarations (Document Number Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Popular Downloads Технические данные Инструкции и руководства Classifications	2CCC413059D0201 2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413059D0201 9AKK107680A3903 2CCC413003C0208 2CCC413016M0008
E-Number (Sweden) Certificates and Declarations (Document Number Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Popular Downloads Технические данные Инструкции и руководства Classifications Код классификации объекта	2CCC413059D0201 2CCY413207D0203 2CCC413016M0008 2CCC413059D0201 9AKK107680A3903

S802PV-SD32 3

Категории

Низковольтное оборудование $o ext{Modульные}$ устройства на ДИН-рейку $o ext{Command}$ and Signalling devices $o ext{Switch Disconnectors}$ Низковольтное оборудование $o ext{Modyльные}$ устройства на ДИН-рейку $o ext{Aвтоматические}$ выключатели с высокой отключающей способностью

