

PRODUCT-DETAILS

S751/3-E35 S751/3-E35 sel. main CB E-Char.,25kA,35A,3x1P



Общая информация	
Тип расширенного изделия	S751/3-E35
Идентификационный номер изделия	2CDS781001R4352
Европейский товарный код (EAN)	4016779660495
Описание в каталоге	S751/3-E35 sel. main CB E-Char.,25kA,35A,3x1P
Длинное описание	S751/3-E35 sel. main CB E-Char.,25kA,35A,3x1P

Стандарты	DIN VDE 0641-21
Количество полюсов	3x1
Характеристики расцепления	E (Selective)
Номинальный ток (I _n)	35 A
Номинальное рабочее напряжение	230 / 400 V AC
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.9 W
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	acc. to IEC/EN 60664-1 690 V
Номинальная частота (f)	50 Hz 60 Hz
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I	(230 / 400 V AC) 25 kA

S751/3-E35 2

Overvoltage Category	IV
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kV
Испытательное напряжение изоляции	50/60 Hz, 1 min: 2 kV
Actuator Marking	1/0
Contact Position Indication	Red ON / Green OFF
Степень защиты	IP20
Замечания	IP40 in enclosure with cover
Тип клемм	Screwless Terminals
Сечение подключаемого кабеля	Гибкий с зажимом 2.5 50 mm² Гибкий 2.5 16 mm²
Крутящие моменты затяжки	2.5 3 N·m
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	Cross Recess Pozidriv 2 Slotted 1 x 5.5
Монтаж на DIN-рейке	Нет
Монтажное положение	Any
Функция	Single Pole Switching
Installation Size	acc. to DIN 43880 6
Power Supply Connection Функция изолирования	Arbitrary Да
Environmental	
	Работа с компенсацией -25 +55 °C
окружающей среды	Хранение -40 +70 °C
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	30g / 3 shocks / 11 ms
Вибропрочность	
согласно МЭК 60068-2-6	2g, 20 cycles at 5 150 5Hz
	28 cycles
согласно МЭК 60068-2-6	
согласно МЭК 60068-2-6	28 cycles with 55 °C / 90-96 %
corласно MЭK 60068-2-6 Environmental Conditions Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %
согласно МЭК 60068-2-6 Environmental Conditions Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 % Following EU Directive 2011/65/EU
согласно МЭК 60068-2-6 Environmental Conditions Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия	with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %
согласно МЭК 60068-2-6 Environmental Conditions Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 % Following EU Directive 2011/65/EU 81 mm
согласно МЭК 60068-2-6 Environmental Conditions Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая высота изделия	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 % Following EU Directive 2011/65/EU 81 mm 116 mm
согласно МЭК 60068-2-6 Environmental Conditions Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 % Following EU Directive 2011/65/EU 81 mm 116 mm
согласно МЭК 60068-2-6 Environmental Conditions Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Сontainer Information	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 % Following EU Directive 2011/65/EU 81 mm 116 mm 151.3 mm 1.17 kg
согласно МЭК 60068-2-6 Environmental Conditions Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Сontainer Information Package Level 1 Units	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 % Following EU Directive 2011/65/EU 81 mm 116 mm 151.3 mm 1.17 kg
согласно МЭК 60068-2-6 Environmental Conditions Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Сontainer Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth /	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 % Following EU Directive 2011/65/EU 81 mm 116 mm 151.3 mm 1.17 kg саrton 1 штука
согласно МЭК 60068-2-6 Environmental Conditions Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Width	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 % Following EU Directive 2011/65/EU 81 mm 116 mm 151.3 mm 1.17 kg
согласно МЭК 60068-2-6 Environmental Conditions Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Dimensions Чистая ширина изделия Чистая толщина изделия Чистая высота изделия Чистый вес изделия Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 % Following EU Directive 2011/65/EU 81 mm 116 mm 151.3 mm 1.17 kg саrton 1 штука 95 mm 186 mm

Weight

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362010

Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	2CDK415031D2702
Инструкции и руководства	GHS7507001P0003 2CDC415012D0102
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CDK400642D0201

Popular Downloads	
Технические данные	2CDC415012D0104 2CDC415012D0102
Технические данные (часть 2)	2CDC415012D0204
Инструкции и руководства	GHS7507001P0003 2CDC415012D0102

Код классификации объекта	F
ETIM 6	EC001047 - Selective main line circuit breaker
ETIM 7	EC001047 - Selective main line circuit breaker
ETIM 8	EC001047 - Selective main line circuit breaker
е-класс	V11.0 : 27141903
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121614

Категории

S751/3-E35 4

