

PRODUCT-DETAILS

## S753DR-E35 S753DR-E35 sel. main CB E-Char.,25kA,35A,3P



Общая информация	
Тип расширенного изделия	\$753DR-E35
Идентификационный номер изделия	2CDH783001R0352
Европейский товарный код (EAN)	4016779838450
Описание в каталоге	S753DR-E35 sel. main CB E-Char.,25kA,35A,3P
Длинное описание	Selective main circuit-breakers of the S 750 DR series are SMCBs based on DIN VDE 0641-21 with voltage-independent operating principle. This means that they do not rely on a control circuit to make or break contact (SHU) and are therefore particularly suitable for use in energy distributionsystems with maximum availability requirements. They offer total selectivity to downstream MCBs and outstanding selectivity to upstream protective devices due to unique current limiting selectivity.

Technical	
Стандарты	DIN VDE 0641-21
Количество полюсов	3
Характеристики расцепления	E (Selective)
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	35 A
Номинальное рабочее напряжение	400 V AC
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 6.3 W
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	acc. to IEC/EN 60664-1 690 V
Номинальная частота (f)	50 Hz

S753DR-E35 2

Номинальный	(400 B AC) 25 kA
выдерживаемый ток короткого замыкания (I	
cn)	
Overvoltage Category	IV
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	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	Клеммы с винтовым зажимом
Тип винтовых клемм	Кабельный зажим
Сечение подключаемого кабеля	Гибкий с зажимом 2.5 50 mm² Гибкий 2.5 50 mm² Жесткий 2.5 50 mm² Многожильный 2.5 50 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	Монтажная рейка 35 х 7,5 мм Монтажная рейка 35 х 15 мм
Монтажное положение	Any
Функция	Single Pole Switching
Installation Size	acc. to DIN 43880 3
Power Supply Connection	Arbitrary
Функция изолирования	Да
Environmental	
— Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +55 °C 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
Environmental Conditions	28 cycles with 55 °C / 90-96 % and 25 °C / 95-100 %
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Dimensions	
Чистая ширина изделия	81 mm
Чистая толщина изделия	96 mm
Чистая высота изделия	130 mm
Чистый вес изделия	1.05 kg

**Container Information** 

Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	133 mm
Package Level 1 Depth / Length	157 mm
Package Level 1 Height	108 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.15 kg
Package Level 1 EAN	4016779841870

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85369095

Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	2CDK400634D2701
Инструкции и руководства	2CDS707001P0004
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CDK400642D0201

Popular Downloads	
Технические данные	2CDC415012D0104
Инструкции и руководства	2CDS707001P0004

Classifications	
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

S753DR-E35 4

