

PRODUCT-DETAILS

## S751-E35 S751-E35 sel. main CB E-Char.,25kA,35A,1P,Set (L1,L2,L3)



## Общая информация

| S751-E35   |
|--|
| 2CDS781001R3352  |
| 4016779663960  |
| S751-E35 sel. main CB E-Char.,25kA,35A,1P,Set (L1,L2,L3) |
| S751-E35 sel. main CB E-Char.,25kA,35A,1P,Set (L1,L2,L3) |
|  |

## Technical

| Стандарты                           | DIN VDE 0641-21                              |
|-------------------------------------|--|
| Количество полюсов                  | 1  |
| Характеристики                      | E (Selective)                                |
| расцепления                         |  |
| Номинальный ток ( $I_n$ )           | 35 A   |
| Номинальное рабочее                 | 230 / 400 V AC                               |
| напряжение                          |  |
| Потери мощности                     | at Rated Operating Conditions per Pole 6.9 W |
| Номинальное                         | acc. to IEC/EN 60664-1 690 V                 |
| напряжение изоляции (U <sub>i</sub> |  |
| )                                   |  |
| Номинальная частота (f)             | 50 Hz  |

60 Hz

| Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I <sub>cn</sub>           | (230 / 400 V AC) 25 kA                                    |
|--|---|
| Overvoltage Category   | IV  |
| Степень загрязнения  | степень загрязнения 3                                     |
| Номинальное<br>выдерживаемое<br>импульсное напряжение<br>(U <sub>imp</sub> ) | 6 kV  |
| Испытательное<br>напряжение изоляции   | 50/60 Hz, 1 min: 2 kV                                     |
| Actuator Marking   | 1/0   |
| Contact Position<br>Indication   | Red ON / Green OFF  |
| Степень защиты   | IP20  |
| Замечания  | IP40 in enclosure with cover                              |
| Тип клемм  | Screwless Terminals                                       |
| Сечение подключаемого<br>кабеля  | Гибкий с зажимом 2.5 50 mm²<br>Гибкий 2.5 16 mm²          |
| Крутящие моменты<br>затяжки  | 2.5 3 N·m   |
| Рекомендуемый<br>инструмент (отвертка)                                       | Cross Recess Pozidriv 2<br>Slotted 1 x 5.5                |
| Монтаж на DIN-рейке  | Нет   |
| Монтажное положение  | Any   |
| Installation Size  | acc. to DIN 43880 6                                       |
| Power Supply Connection  | Arbitrary   |
| Функция изолирования   | Да  |
| Environmental  |   |
| Температура<br>окружающей среды  | Работа с компенсацией -25 +55 °C<br>Хранение -40 +70 °C   |
| Ударопрочность<br>согласно МЭК 60068-2-<br>27                                | 30g / 3 shocks / 11 ms                                    |
| Вибропрочность<br>согласно МЭК 60068-2-6                                     | 2g, 20 cycles at 5 150 5Hz                                |
| Environmental Conditions   | 28 cycles<br>with 55 °C / 90-96 %<br>and 25 °C / 95-100 % |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус                  | Following EU Directive 2011/65/EU                         |
| Dimensions   |   |
| Чистая ширина изделия  | 27 mm   |
| Чистая толщина изделия   | 116 mm  |
| Чистая высота изделия  | 151.3 mm  |
| Чистый вес изделия   | 1.2 kg  |

| Container Information   |  |
|---|--|
| Package Level 1 Units   | carton 1 штука                                 |
| Package Level 1 Width   | 95 mm  |
| Package Level 1 Depth / Length  | 186 mm   |
| Package Level 1 Height  | 145 mm   |
| Package Level 1 Gross<br>Weight   | 1.35 kg  |
| Package Level 1 EAN   | 4016779663960                                  |
| Ordering  |  |
| Минимальный объем<br>заказа   | 1 штука  |
| Номер таможенного<br>тарифа   | 85362010                                       |
| Certificates and Declarations (Document Number)                           |  |
|   | 2CDK415031D2702                                |
| Инструкции и<br>руководства   | GHS7507001P0003<br>2CDC415012D0102             |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ.RoHS<br>информация   | 2CDK400642D0201                                |
| Popular Downloads   |  |
| Технические данные  | 2CDC415012D0104<br>2CDC415012D0102             |
| Технические данные<br>(часть 2)   | 2CDC415012D0204                                |
| Инструкции и<br>руководства   | GHS7507001P0003<br>2CDC415012D0102             |
| Classifications   |  |
| Код классификации<br>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<br>стандартная<br>классификация товаров<br>и услуг (UNSPSC) | 39121614                                       |

S751-E35 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Модульные устройства на ДИН-рейку ightarrow Селективные автоматические выключатели ightarrow S750

