

PRODUCT-DETAILS

## 432QBS6 Ind. P&S#432QBS6



| Общая информация                |  |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия        | 432QBS6  |
| Идентификационный номер изделия | 2CMA102392R1000  |
| Европейский товарный код (EAN)  | 7392696023924  |
| Описание в каталоге             | Ind. P&S#432QBS6   |
| Длинное описание                | Wall mounted Inlet, earthing sleeve position 6h, rated current 32A, IP44 splashproof, 3-<br>poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Red, Screwless terminals |

| Ordering                          |               |
|-----------------------------------|---------------|
| E-Number (Sweden)                 | E2405074      |
| E-Number (Finland)                | 2420270       |
| E-Number (Norway)                 | 1542799       |
| Европейский товарный<br>код (EAN) | 7392696023924 |
| Страна происхождения              | Turkey (TR)   |
| Минимальный объем<br>заказа       | 5 штука       |

| Dimensions                 |          |
|----------------------------|----------|
| -<br>Чистая ширина изделия | 96 mm    |
| Чистая высота изделия      | 94 mm    |
| Чистый вес изделия         | 0.308 kg |

| Container Information  |   |
|--|---|
| Package Level 1 Width  | 190 mr  |
| Package Level 1 Depth /<br>Length  | 265 mr  |
| Package Level 1 Height   | 230 mr  |
| Package Level 1 Gross<br>Weight  | 1.881 k   |
| Package Level 1 EAN  | 739269603863  |
| Package Level 1 Units  | box 5 штука   |
| Environmental  |   |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ. RoHS статус  | Following EU Directive 2011/65/EU   |
| Certificates and Declarations (Document Number)  |   |
| Декларация о<br>соответствии - CE  | 2CMC700005D000  |
| Экологическая<br>информация  | 2CMC000072M0000   |
| Правила ограничения<br>содержания вредных  | 2CMC700005D000  |
| веществ.RoHS   |   |
| веществ.RoHŚ<br>информация<br>REACH Declaration  | 2CMC700005D000 <sup>-</sup>   |
| веществ.RoHS<br>информация   | 2CMC700005D000 <sup>-</sup>   |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная   |   |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура   | 3P+N+E<br>-25 40 °C   |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  | 3P+N+E<br>-25 40 °C<br>2.5 6 mm   |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  | 3P+N+E<br>-25 40 °C<br>2.5 6 mm<br>Rec  |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой  | 3P+N+E<br>-25 40 °C<br>2.5 6 mm<br>Rec<br>Screwless   |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  | 3P+N+E<br>-25 40 °C<br>2.5 6 mm<br>Red<br>Screwless   |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  | 3P+N+E -25 40 °C 2.5 6 mm Rec Screwless IP4- Surface mounted plus   |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Конструкция   | 3P+N+E -25 40 °C 2.5 6 mm Rec Screwles: IP4- Surface mounted plue   |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Конструкция  Частота (f)  | 3P+N+E -25 40 °C 2.5 6 mm Rec Screwles: IP4 Surface mounted plut 50 H: 60 H:  |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Конструкция  Частота (f)  | 3P+N+I -25 40 °C 2.5 6 mm Rei Screwles IP4 Surface mounted plui 50 H 60 H Inte  |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Конструкция  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета-  | 3P+N+I  -25 40 °C  2.5 6 mm  Rei  Screwles  IP4  Surface mounted plui  50 H 60 H Inte  Plastic (PA  Ind. P&S#432QBS)  |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Конструкция  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета- фактуры  | 3P+N+f  -25 40 °C  2.5 6 mm  Rec  Screwles:  IP4-  Surface mounted plut  50 H; 60 H; Inle  Plastic (PA  Ind. P&S#432QBS6  |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Конструкция  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета- фактуры  Монтажные отверстия  Количество полюсов  Заказать несколько   | 3P+N+I -25 40 °C 2.5 6 mm Rei Screwles IP4 Surface mounted plu 50 H 60 H Inle Plastic (PA Ind. P&S#432QBS) 84x5   |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Конструкция  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета- фактуры  Монтажные отверстия  Количество полюсов  Заказать несколько  Основной тип изделия   | 3P+N+E -25 40 °C 2.5 6 mm Rec Screwles: IP4 Surface mounted plut 50 H: 60 H: Inle Plastic (PA Ind. P&S#432QBS) 84x50  |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Конструкция  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Монтажные отверстия  Количество полюсов  Заказать несколько  Основной тип изделия  Название изделия   | 3P+N+E  -25 40 °C  2.5 6 mm  Rec Screwless  IP44  Surface mounted plug  50 H; 60 H; Inle Plastic (PA  Ind. P&S#432QBS6  84x56  \$ 5 штука QBS  Wall mounted inle                  |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Конструкция  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Монтажные отверстия  Количество полюсов  Заказать несколько  Основной тип изделия  Название изделия  Тип защиты                                     | 3P+N+E  -25 40 °C  2.5 6 mm  Rec  Screwless  IP44  Surface mounted plug  50 H: 60 H: Inle Plastic (PA  Ind. P&S#432QBS6  84x56  \$ 5 штука QBS  Wall mounted inle Splashproo      |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Конструкция  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета-фактуры  Монтажные отверстия  Количество полюсов  Заказать несколько  Основной тип изделия  Название изделия  Тип защиты  Номинальный ток (I <sub>n</sub> ) | 3P+N+E  -25 40 °C  2.5 6 mm  Rec  Screwles:  IP4  Surface mounted plut  50 H: 60 H: Inle  Plastic (PA  Ind. P&S#432QBS)  84x50  5 штука  QBS  Wall mounted inle  Splashproc  32 / |
| веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Конструкция  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Монтажные отверстия  Количество полюсов  Заказать несколько  Основной тип изделия  Название изделия  Тип защиты                                     | 3P+N+E  |

432QBS6 3

## напряжение $(U_r)$

| Стандарты                      | IEC 60309-1, -2                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Подходит для класса<br>изделий | IEC Industrial Plugs and Sockets |
| Инструкции и<br>руководства    | 2CMC700014C0016                  |
| RAL Number                     | RAL 3002 - Carmine Red           |

| Classifications       |          |  |
|-----------------------|----------|--|
| е-класс               | 27440519 |  |
| Универсальная         | 39120000 |  |
| стандартная           |          |  |
| классификация товаров |          |  |
| и услуг (UNSPSC)      |          |  |

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Fast & Safe





