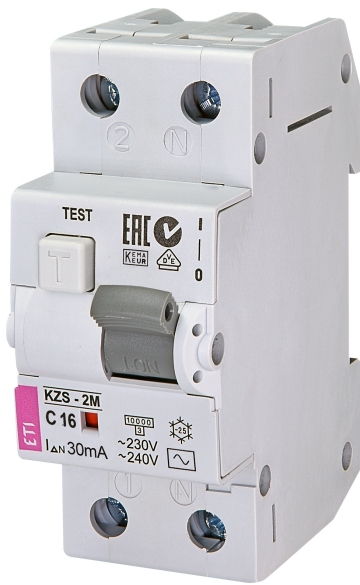


# KZS-2M AC C16/0.03



## Особенности

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Артикул                      | 002173124  |
| Наименование                 | KZS-2M AC C16/0.03   |
| Вес                          | 225  |
| Группа                       | Дифференциальные автоматические выключатели                              |
| Назначение                   | Дифференциальные автоматические выключатели                              |
| Отключающая способность (кА) | 10   |
| Характеристика срабатывания  | C  |
| Номинальный ток              | 16   |
| Номинальный ток утечки (А)   | 0,03   |
| Тип тока                     | Тип AC   |
| Количество полюсов           | 1+N  |
| Серия                        | KZS-2M Дифференциальный автоматический выключатель, 2 модуля, тип А и AC |
| Тип ошибки сигнализация      | Нет  |

Веб-страница продукта [🔗](#)

## Другая документация



Руководство по эксплуатации  
 CE сертификат  
 Технические данные  
 3D Model

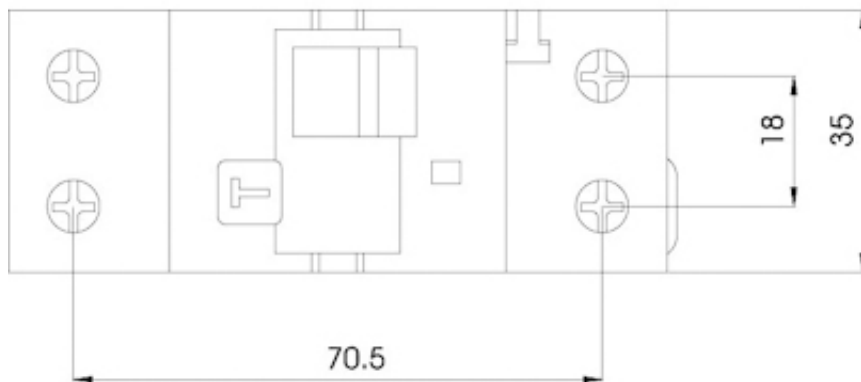
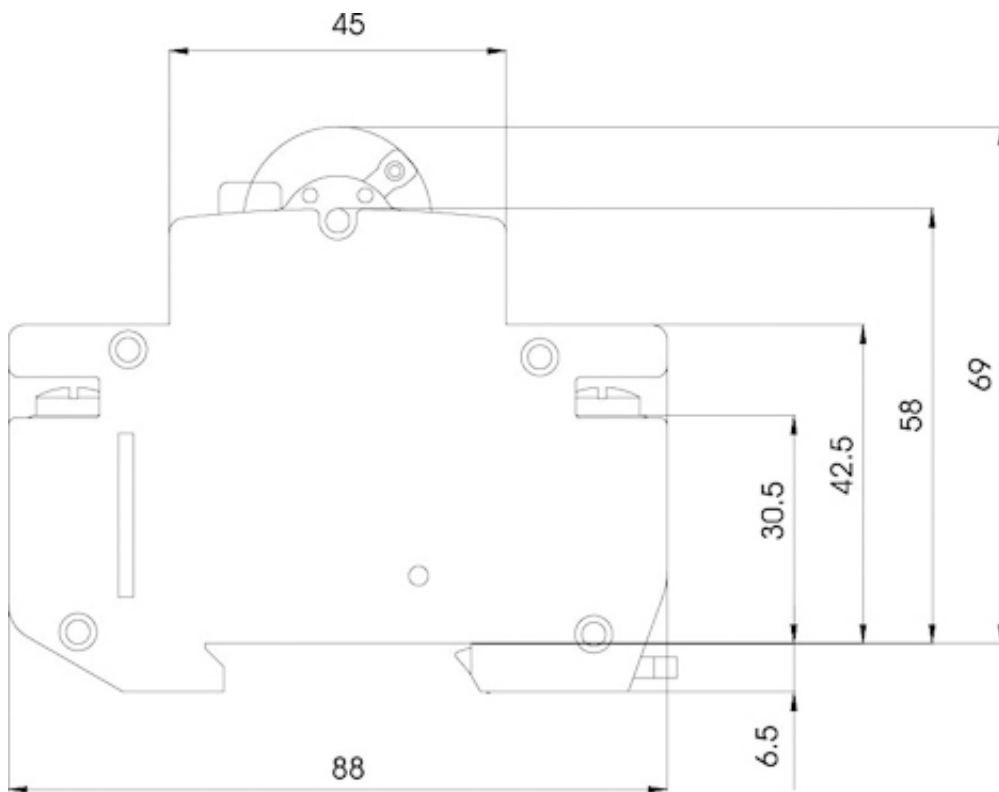


## ETIM международная спецификация

|   |        |
|---|--------|
| Глубина ниши для монтажа                  | 69mm   |
| Номинальный ток                           | 16 A   |
| Номинальное рабочее напряжение            | 230V   |
| Характеристика срабатывания (кривая тока) | C      |
| Номинальный ток утечки                    | 0,03A  |
| Тип тока утечки                           | Прочее |
| Класс токоограничения                     | 3      |
| Категория перенапряжения                  |        |
| Степень загрязнения                       |        |
| Ширина по количеству модулей              | 2      |
| Частота                                   | 50 Hz  |
| Степень защиты (IP)                       | IP20   |
| Количество защищенных полюсов             | 1      |

|  |      |
|--|------|
| Отключение нейтрали                    | true |
| Отключающая способность по EN 60898    | 10kA |
| Отключающая способность по IEC 60947-2 | kA   |
| Количество полюсов (общее)             | 1+N  |

## Габаритные размеры



## Обозначение/Подключение

