



**Расцепитель минимального напряжения 400В AC**

**Тип** IZM-UVR400AC  
**Каталог №** 122953  
**Alternate Catalog No.** 2A10705G08

**Программа поставок**

|                 |  |  |  |
|-----------------|--|--|--|
| Принадлежности  |  |  | Расцепители напряжения   |
| Принадлежности  |  |  | Расцепители минимального напряжения  |
| Применяемое для |  |  | IZM20, 32, 40, 63...<br>IN20, 32,40, 63...   |
| указания        |  |  | При заказе по отдельности для подсоединения требуется клеммный блок вспомогательных проводов IZM-SEC... При необходимости его также следует заказать. → Схема клеммных соединений: стр. 71 |

**Технические характеристики**

**Номинальное управляющее напряжение источника питания**

|                     |                |   |           |
|---------------------|----------------|---|-----------|
| Перем. ток 50/60 Гц | U <sub>s</sub> | V | 380 - 415 |
|---------------------|----------------|---|-----------|

**потребляемая мощность**

|  |  |    |                     |
|--|--|----|---------------------|
| Перем. ток (AC)  |  | VA | 10 (втягивание 480) |
| Время реакции автоматического выключателя при U <sub>s</sub> |  | мс | 70                  |

**Рабочий диапазон**

|                                 |            |                  |                        |
|---------------------------------|------------|------------------|------------------------|
| Напряжение отпущения            |            | x U <sub>s</sub> |                        |
| Работа от перем. тока, 50/60 Гц | Отпущение  | x U <sub>c</sub> | Согласно стандарту IEC |
| Напряжение натяжения            |            | x U <sub>s</sub> |                        |
|                                 | втягивание | x U <sub>c</sub> | Согласно стандарту IEC |

**Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

|   |  |    |     |
|---|--|----|-----|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции |  |    |     |
| Мин. рабочая температура                                      |  | °C | -25 |
| Макс. рабочая температура                                     |  | °C | 70  |

**Технические характеристики согласно ETIM 4.0**

|  |  |   |                         |
|--|--|---|-------------------------|
| Rated control supply voltage U <sub>s</sub> at AC 50HZ |  | V | 380 - 415               |
| Rated control supply voltage U <sub>s</sub> at AC 60HZ |  | V | 380 - 415               |
| Rated control supply voltage U <sub>s</sub> at DC      |  | V | 0 - 0                   |
| Voltage type for actuating                             |  |   | AC                      |
| Type of electric connection                            |  |   | Flat plug-in connection |
| Number of contacts as normally open contact            |  |   | 0                       |
| Number of contacts as normally closed contact          |  |   | 0                       |
| Number of contacts as change-over contact              |  |   | 0                       |
| Delayed  |  |   | No                      |
| Suitable for power circuit breaker                     |  |   | Yes                     |
| Suitable for switch disconnecter                       |  |   | Yes                     |
| Suitable for motor safety switch                       |  |   | No                      |
| Suitable for overload relay                            |  |   | No                      |