



Монтажная плата для 3 XIОС модулей , расширяемая ( для расширения до 15 модулей)

Тип **XIОС-ВР-3**  
Каталог № **260795**

### Программа поставок

|  |  |  |
|--|--|--|
| Принадлежности   |  | Модульные держатели  |
| Описание   |  | Базовый модуль расширения для монтажа модулей XI/OC на DIN рейку, с возможностью расширения<br>Ширина: 3 места для модулей XI/OC |
| <b>Information relevant for export to North America</b>  |  |  |
| Product Standards IEC: see Technical Data; UL508; CSA-C22.2 No. 0-M; CSA-C22.2 No. 142-M; CE marking |  |  |
| UL File No. E135462  |  |  |
| UL Category Control No. NRAQ   |  |  |
| CSA File No. 012528  |  |  |
| CSA Class No. 2252-01  |  |  |
| North America Certification UL listed, CSA certified   |  |  |
| Degree of Protection IEC: IP20, UL/CSA Type: -   |  |  |

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции      |           |    |   |
|--|-----------|----|---|
| Номинальный ток для указания потери мощности                       | $I_n$     | A  | 0   |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока                    | $P_{vid}$ | W  | 0   |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока                | $P_{vid}$ | W  | 0   |
| Статическая потеря мощности, не зависит от тока                    | $P_{vs}$  | W  | 0   |
| Способность отдавать потери мощности                               | $P_{ve}$  | W  | 0   |
| Мин. рабочая температура   |           | °C | 0   |
| Макс. рабочая температура  |           | °C | 55  |
| Проверка конструкции IEC/EN 61439                                  |           |    |   |
| 10.2 твёрдость материалов и деталей                                |           |    |   |
| 10.2.2 Коррозионная стойкость                                      |           |    | Требования производственного стандарта выполнены.                                     |
| 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции                                 |           |    | Требования производственного стандарта выполнены.                                     |
| 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве |           |    | Требования производственного стандарта выполнены.                                     |
| 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве |           |    | Требования производственного стандарта выполнены.                                     |
| 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению                  |           |    | Требования производственного стандарта выполнены.                                     |
| 10.2.5 Подъём  |           |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.      |
| 10.2.6 Испытание на удар   |           |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.      |
| 10.2.7 Ярлыки  |           |    | Требования производственного стандарта выполнены.                                     |
| 10.3 Класс защиты изоляции   |           |    | Требования производственного стандарта выполнены.                                     |
| 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока                       |           |    | Требования производственного стандарта выполнены.                                     |
| 10.5 Защита от удара электрическим током                           |           |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.      |
| 10.6 Монтаж оборудования   |           |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.      |
| 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения                    |           |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи                       |           |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.9 Свойства изоляции   |           |    |   |
| 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте                 |           |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению     |  | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
| 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала |  | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
| 10.10 Нагрев   |  | Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств. |
| 10.11 Стойкость к коротким замыканиям                      |  | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
| 10.12 Электромагнитная совместимость                       |  | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
| 10.13 Механическая функция                                 |  | Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).  |

## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

|  |    |       |
|--|----|-------|
| PLC's (EG000024) / PLC mounting rack (EC000810)  |    |       |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Логические управляющие системы / Programmable logic control (SPS) / SPS more assembly carriers (ecl@ss10.0.1-27-24-22-03 [AKE526014]) |    |       |
| With integrated power supply   |    | No    |
| Input voltage at AC 50 Hz  | V  | 0 - 0 |
| Input voltage at AC 60 Hz  | V  | 0 - 0 |
| Input voltage at DC  | V  | 0 - 0 |
| Type of voltage (input voltage)  |    | DC    |
| Max. input current AC 50 Hz  | A  | 0     |
| Max. input current AC 60 Hz  | A  | 0     |
| Max. input current DC  | A  | 3.2   |
| Output voltage at AC 50 Hz   | V  | 0 - 0 |
| Output voltage at AC 60 Hz   | V  | 0 - 0 |
| Output voltage at DC   | V  | 0 - 0 |
| Type of output voltage   |    | DC    |
| Max. output current AC 50 Hz   | A  | 0     |
| Max. output current AC 60 Hz   | A  | 0     |
| Max. output current DC   | A  | 3.2   |
| Redundancy   |    | No    |
| Number of slots  |    | 3     |
| Rail mounting possible   |    | Yes   |
| Wall mounting/direct mounting  |    | Yes   |
| Front build in possible  |    | No    |
| Rack-assembly possible   |    | No    |
| Suitable for safety functions  |    | No    |
| Category according to EN 954-1   |    |       |
| SIL according to IEC 61508   |    | None  |
| Performance level acc. EN ISO 13849-1  |    | None  |
| Appendant operation agent (Ex ia)  |    | No    |
| Appendant operation agent (Ex ib)  |    | No    |
| Explosion safety category for gas  |    | None  |
| Explosion safety category for dust   |    | None  |
| Width  | mm | 93    |
| Height   | mm | 107   |
| Depth  | mm | 21    |

## Апробации

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| Product Standards           |  | IEC: see Technical Data; UL508; CSA-C22.2 No. 0-M; CSA-C22.2 No. 142-M; CE marking |
| UL File No.                 |  | E135462  |
| UL Category Control No.     |  | NRAQ   |
| CSA File No.                |  | 012528   |
| CSA Class No.               |  | 2252-01  |
| North America Certification |  | UL listed, CSA certified   |

Specially designed for North America

No

Current Limiting Circuit-Breaker

No

Degree of Protection

IEC: IP20, UL/CSA Type: -

## Размеры



