



Изолированный корпус с индивидуальной гравировкой и отверстием в корпусе, CI-K2

Тип **CI-K2-COMBINATION-\***  
Каталог № **102061**

## Программа поставок

|   |  |   |
|---|--|---|
| Ассортимент                                 |  | Малогабаритный корпус CI-K  |
| Основная функция                            |  | Базовый корпус  |
| Функция продукции                           |  | Вырезы по требованиям клиента и лазерная гравировка   |
| Отдельное устройство/законченное устройство |  | Отдельное устройство  |
| Описание                                    |  | Только для верхней крышки корпуса<br>Необходимые данные (данные лазера, символы, текст и их положение, а также положение вырезов должны быть предоставлены в виде файла DXF |
| оснащение                                   |  | для вырезов по требованиям клиента и лазерной гравировки  |

## Апробации

|                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| Product Standards           |  | UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking |
| UL File No.                 |  | E54120  |
| UL Category Control No.     |  | MITW2   |
| CSA File No.                |  | 12528   |
| CSA Class No.               |  | 3211-07   |
| North America Certification |  | UL listed, CSA certified  |
| Degree of Protection        |  | Depends on switch combined with   |

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

### AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока

AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/22950506.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.pdf)