



# KX 1611.100 - Bus enclosures KX, sheet steel, with double-bit insert

Настенный корпус из листовой стали, с крышкой и обзорным окном. Степень защиты IP 65 / NEMA 12. Для установки сигнальных модулей и датчиков практически любых производителей.



## ФУНКЦИИ

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Арт. №                   | KX 1611.100   |
| Исполнение               | с обзорным окном  |
| Материал                 | Корпус: листовая сталь<br>Крышка: Листовая сталь, литое уплотнение из полиуретана по периметру<br>Обзорное окно: поликарбонат, 4 мм<br>Монтажная панель: листовая сталь, оцинкованная |
| Поверхность              | Корпус и крышка: грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное  |
| Цвет                     | RAL 7035  |
| Комплект поставки        | Корпус с крышкой на шарнирах<br>Обзорное окно с крышкой<br>Монтажная панель<br>Поворотный замок со вкладышем под ключ с двойной бородкой 3 мм   |
| Protection category NEMA | NEMA 1<br>NEMA 12   |

## ФУНКЦИИ

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Степень защиты IP согл. EN 60<br>529  | IP 65   |
| Type rating согл. UL 50E              | Type 1<br>Type 12                                   |
| IK-код                                | IK08  |
| Размер                                | Ширина: 400 мм<br>Высота: 300 мм<br>Глубина: 155 мм |
| Толщина материала крышки              | 1,25 мм   |
| Толщина материала корпуса             | 1,25 мм   |
| Толщина материала монтажной<br>панели | 2 мм  |
| Основной материал                     | Листовая сталь                                      |
| Код ТНВЭД                             | 84879059  |
| EAN                                   | 4028177970083                                       |
| ETIM 9                                | EC000261  |
| ETIM 8                                | EC000261  |
| ECLASS 8.0                            | 27180101  |

## Одобрения

|           |      |
|-----------|------|
| Одобрения | C-UL |
|-----------|------|