

# Технический паспорт продукта

## Роторная спутниковая вставка 3-проводная



|  |  |
|--|--|
| <b>Ссылочный номер</b>   |  |
| 1733 DNE   |  |
| <b>Роторная спутниковая вставка 3-проводная</b>  |  |
| <b>Назначение</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление спутниковым устройством для диммеров арт.: 1731 DD, 1711 DE, 1724 DM, UD 1755 REG</li> <li>- Эксплуатация с соответствующей накладкой</li> <li>- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073</li> </ul> |  |
| <b>Технические характеристики</b>  |  |
| Номинальное напряжение:  | AC 230 В~  |
| Частота сети:  | 50/60 Гц   |
| Потребление в режиме ожидания:   | около 0,3 Вт   |
| Диапазон рабочих температур:   | -5 ... +45 °C  |
| Подключение:   | винтовой зажим   |
| одножильный провод:  | 1 x 0,5 ... 4,0 мм <sup>2</sup><br>2 x 0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup> |
| многожильный без наконечника:  | 1 x 0,5 ... 4,0 мм <sup>2</sup><br>2 x 0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup> |
| многожильный с наконечником:   | 1 x 0,5 ... 4,0 мм <sup>2</sup><br>2 x 0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup> |
| Суммарная длина кабеля к спутникам:  | макс. 100 м  |