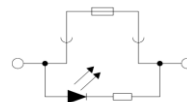


## ASK 4LD-220VDC



| Інформація про замовлення  |                                |
|--|--------------------------------|
| Сірий  | 351 789                        |
| Бежевий  | 351 780                        |
| Технічні характеристики  |                                |
| Кількість рівнів   | 1                              |
| Кількість з'єднань   | 2                              |
| Ізоляційний матеріал   | PA                             |
| Клас вогнестійкості згідно UL 94                                   | V2                             |
| Кількість в упаковці   | 20 шт.                         |
| Запобіжник   | G / 6,35x31,75                 |
| Тип запобіжника  | Скляний                        |
| Номінальна імпульсна напруга                                       | 6 Kv                           |
| Ступінь забруднення  | 3                              |
| Категорія імпульсної перенапруги                                   | III                            |
| Група ізоляційних матеріалів                                       | I                              |
| Підключення відповідно до стандарту                                | IEC 60947-7-3                  |
| Номінальний струм I <sub>N</sub>                                   | 6,3 A (при 6 mm <sup>2</sup> ) |
| Номінальна напруга U <sub>N</sub>                                  | 220 V                          |
| Максимальна робоча температура                                     | 120 °C                         |
| Мінімальна робоча температура                                      | -55 °C                         |
| Розміри  |                                |
| Ширина   | 10 mm                          |
| Довжина  | 75,20 mm                       |
| Висота MR 35x7,5   | 52,40 mm                       |
| Висота MR 35x15  | 59,90 mm                       |
| Дані для підключення   |                                |
| Тип з'єднання  | Гвинтове з'єднання             |
| Переріз одножильного провідника мін.                               | 0,34 mm <sup>2</sup>           |
| Переріз одножильного провідника макс.                              | 10 mm <sup>2</sup>             |
| Переріз провідника AWG/kcmil мін.                                  | 22 AWG                         |
| Переріз провідника AWG/kcmil макс.                                 | 8 AWG                          |
| Переріз багатожильного провідника мін.                             | 0,34 mm <sup>2</sup>           |
| Переріз багатожильного провідника макс.                            | 10 mm <sup>2</sup>             |
| Переріз багатожильного провідника з наконечником мін.              | 0,25 mm <sup>2</sup>           |
| Переріз багатожильного провідника з наконечником макс.             | 6 mm <sup>2</sup>              |
| 2 однакові багатожильні провідники з ізолюваним наконечником мін.  | 0,5 mm <sup>2</sup>            |
| 2 однакові багатожильні провідники з ізолюваним наконечником макс. | 4 mm <sup>2</sup>              |
| Мінімальна довжина зачищення                                       | 9 mm                           |
| Максимальна довжина зачищення                                      | 10 mm                          |
| Внутрішній циліндричний розмір                                     | B5                             |
| Мінімальний момент затягування                                     | 0,5 Nm                         |
| Максимальний момент затягування                                    | 0,8 Nm                         |
| Погодження   |                                |
| <b>CSA</b>   |                                |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil   |                                |
| Номінальний струм I <sub>N</sub>                                   |                                |
| Номінальна напруга U <sub>N</sub>                                  |                                |
| <b>cULus</b>   |                                |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil   | AWG 22 - 8                     |
| Номінальний струм I <sub>N</sub>                                   | 6,3 A                          |
| Номінальна напруга U <sub>N</sub>                                  | 220 V                          |
| <b>VDE</b>   |                                |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil   | -                              |
| Номінальний струм I <sub>N</sub>                                   | -                              |
| Номінальна напруга U <sub>N</sub>                                  | -                              |
| <b>ATEX</b>  |                                |
| Номінальний струм I <sub>N</sub>                                   | -                              |
| Номінальна напруга U <sub>N</sub>                                  | -                              |

| Аксессуары            |                             |                 |           |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------|-----------|
|                       | Тип                         | Номер<br>заказа | Кількість |
| <b>Торцевий блок</b>  |                             |                 |           |
|                       | Сірий KD 3                  | 495 049         | 100       |
|                       | Сірий KD 4                  | 495 059         | 100       |
|                       | Сірий KD 7                  | 495 219         | 50        |
| <b>Монтажні рейки</b> |                             |                 |           |
|                       | MR 35x7,5 (1mt)             | 500 601         | 20        |
|                       | MR 35x7,5 з прорізами (1mt) | 500 602         | 20        |
|                       | MR 35x15 (1mt)              | 500 606         | 10        |
|                       | MR 35x15 з прорізами (1mt)  | 500 607         | 10        |
| <b>Маркування</b>     |                             |                 |           |
|                       | DG 10/10                    | 505 430         | 200       |
| <b>Викрутка</b>       |                             |                 |           |
|                       | КТЗ (0,6x3,5)               | 561 030         | 10        |

