



HDA025L

#### Архітектура

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Тип управління              | імпульсне реле |
| Кількість захищених полюсів | 3              |
| Кількість полюсів           | 3P             |
| Тип полюса                  | 3P3D           |

#### Функції

|  |        |
|--|--------|
| Комплект пристрою з блоком захисту         | так    |
| Розчеплювач                                | TM F/F |
| Інтегрований захист від замикання на землю | ні     |
| Паралельно перемикання нейтралі            | ні     |

#### Керування та індикатори

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Мотор привід інтегрований | ні |
|---------------------------|----|

#### Основні електричні характеристики

|   |             |
|---|-------------|
| Номинальна робоча напруга змінного струму | 220 / 415 V |
| Частота                                   | 50/60 Hz    |

#### Напруга

|   |       |
|---|-------|
| Номинальна напруга ізоляції                               | 690 V |
| Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги | 8 kV  |
| Звільнення від напруги                                    | ні    |

#### Електричний струм

|   |        |
|---|--------|
| Номинальний струм   | 25 A   |
| Діапазон регулювання теплового захисту                      | 1      |
| Номинальний струм при 65°C згідно IEC 60947                 | 23,1 A |
| Номинальний струм при 70°C згідно IEC 60947                 | 22,5 A |
| Потужність короткого замикання 220 В 50 Гц згідно IEC 947.2 | 25 kA  |
| Потужність короткого замикання 230 В 50 Гц згідно IEC 947.2 | 25 kA  |
| Потужність короткого замикання 240 В 50 Гц згідно IEC 947.2 | 25 kA  |

Технічні властивості

|   |       |
|---|-------|
| Потужність короткого замикання 380 В 50 Гц згідно IEC 947.2 | 18 kA |
| Потужність короткого замикання 400 В 50 Гц згідно IEC 947.2 | 18 kA |
| Потужність короткого замикання 415 В 50 Гц згідно IEC 947.2 | 18 kA |
| Відключаюча здатність для 230В (EN 60947-2)                 | 25 kA |
| Відключаюча здатність для 240В (EN 60947-2)                 | 25 kA |
| Максимальна відключаюча здатність Icu для 400В (EN 60947-2) | 18 kA |
| Відключаюча здатність для 415В (EN 60947-2)                 | 18 kA |

**Потужність**

|  |        |
|--|--------|
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 13,7 W |
| Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс     | 4,6 W  |

**Витривалість**

|  |      |
|--|------|
| Електрична витривалість кількості циклів | 1000 |
| Кількість механічних процесів            | 4000 |

**Розміри**

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Глибина встановленого виробу | 68 mm  |
| Висота встановленого виробу  | 130 mm |
| Ширину встановленого виробу  | 75 mm  |

**Монтаж**

Монтажна DIN рейка за допомогою додаткового ні адаптера

**Підключення**

|               |           |
|---------------|-----------|
| Тип з'єднання | Гвинтовий |
|---------------|-----------|

**Налаштування**

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Струм магнітного розчеплювача | 600 A |
|-------------------------------|-------|

**Обладнання**

|  |     |
|--|-----|
| Моторпривід опціонально                      | ні  |
| Можливість приєднання додаткового обладнання | так |

**Стандарти**

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Стандартний текст          | IEC 60947-2 |
| Європейська директива WEEE | пов'язаний  |

**Безпека**

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Захисне виконання I P | IP4X |
|-----------------------|------|

**Умови використання**

---

Ступінь забруднення відповібно до IEC 60664 / 3  
IEC 60947-2

---

Висота 2000 m

---

**Температура**

---

Температура калі брування 50 °C

---