



HA467

#### Архітектура

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Тип управління    | Двигий шток |
| Кількість полюсів | 4 P         |
| Тип полюса        | 4 P         |

#### Функції

|                     |    |
|---------------------|----|
| Реверсивний вимикач | ні |
|---------------------|----|

#### Керування та індикатори

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

#### Основні електричні характеристики

|   |             |
|---|-------------|
| Номинальна робоча напруга змінного струму | 380 / 415 V |
|---|-------------|

#### Напруга

|   |        |
|---|--------|
| Номинальна напруга ізоляції                               | 1000 V |
| Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги | 8000 V |

#### Електричний струм

|   |        |
|---|--------|
| Номинальний робочий струм AC21 категорія B                | 3200 A |
| Номинальний робочий струм AC22 категорія A                | 800 A  |
| Номинальний струм   | 3200 A |
| Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек. | 50 kA  |
| Номинальний робочий струм AC21 категорія A                | 3200 A |
| Номинальний робочий струм AC22 категорія B                | 800 A  |
| Номинальний робочий струм по AC23 категорії A             | 800 A  |
| Дозволений робочий струм по AC23 категорії A              | 800 A  |

#### Потужність

|  |        |
|--|--------|
| Номинальна потужність до 660 V, 50 Гц                  | 185 kW |
| Активна потужність при 380/415 V, 50 Гц                | 450 kW |
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 1020 W |

Технічні властивості

|   |       |
|---|-------|
| Розсіквана потужність з розрахунку на кожний полк | 340 W |
|---|-------|

**Витривалість**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Кількість механічних процесів | 4000 |
|-------------------------------|------|

**Кришка, двері**

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Можливість блокування | так |
|-----------------------|-----|

**Монтаж**

|             |              |
|-------------|--------------|
| Тип монтажу | Задня панель |
|-------------|--------------|

**Підключення**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом | 2 x 300 мм <sup>2</sup> |
| Тип з'єднання                                  | роз'єм                  |

**Обладнання**

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Моторпривід опціонально | ні |
|-------------------------|----|

**Стандарти**

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Європейська директива WEEE | не пов'язаний |
|----------------------------|---------------|

**Безпека**

|                      |      |
|----------------------|------|
| Захисне виконання IP | IP00 |
|----------------------|------|

**Умови використання**

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Робоча температура | -20...70 °C |
|--------------------|-------------|