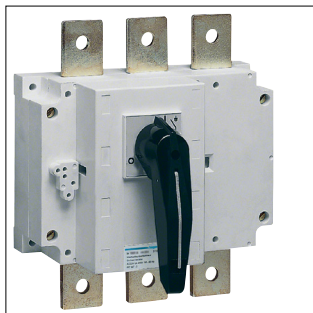




HA365

### Вимикач навантаження корпусний 3п 2000А

#### Технічні характеристики

##### Архітектура

|                   |    |
|-------------------|----|
| Кількість полюсів | 3  |
| Тип полюса        | 3P |

##### Електричний струм

|                                                                                                  |        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Номинальний струм                                                                                | 2000 A |
| Допустимий номінальний струм для AC21                                                            | 2000 A |
| Допустимий номінальний струм AC21, категорія A                                                   | 2000 A |
| Номинальний умовний короткозамикальний струм I <sub>cs</sub> з плавкими запобіжниками типу gL-gG | 100 kA |
| Допустимий номінальний струм AC21, категорія B                                                   | 2000 A |
| Номинальний струм короткочасної витримки I <sub>cw</sub> згідно з IEC 60947                      | 50 kA  |
| Допустимий номінальний струм AC22, категорія A                                                   | 800 A  |

##### Напруга

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

##### Електричний струм

|                                                                                    |       |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Допустимий номінальний струм AC22, категорія B                                     | 800 A |
| Номинальний струм короткочасної витримки I <sub>cw</sub> на 1 с згідно з IEC 60947 | 50 kA |
| Допустимий номінальний струм AC23, категорія A                                     | 800 A |

##### Напруга

|                                            |        |
|--------------------------------------------|--------|
| Номинальна напруга ізоляції U <sub>i</sub> | 1000 V |
|--------------------------------------------|--------|

##### Електричний струм

|                                                |       |
|------------------------------------------------|-------|
| Допустимий номінальний струм AC23, категорія B | 800 A |
|------------------------------------------------|-------|

##### Встановлення, монтаж

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Номинальний момент затягування | 40 - 45 Nm |
|--------------------------------|------------|

##### Потужність

|                                                        |           |
|--------------------------------------------------------|-----------|
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 420 W     |
| Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1           | 1316000 W |

##### Безпека

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Клас захисту від проникнення (IP) | IP00 |
|-----------------------------------|------|

##### Потужність

|                                               |          |
|-----------------------------------------------|----------|
| Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC23 | 720000 W |
|-----------------------------------------------|----------|

##### Умови використання

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

##### Під'єднання

|                                         |                        |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Поперечний переріз гнучкого провідника  | 2x 300 mm <sup>2</sup> |
| Поперечний переріз жорсткого провідника | 2x 300 mm <sup>2</sup> |

##### Sustainability

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Відповідність REACH | Yes |
| Відповідність RoHS  | Yes |