



HTN350E

### Селективний автоматичний вимикач на DIN-рейку 3P E-50A, 230/400В, 4.5М

#### Технічні характеристики

##### Архітектура

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

##### Електричний струм

|                   |      |
|-------------------|------|
| Номінальний струм | 50 A |
|-------------------|------|

##### Встановлення, монтаж

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Номінальний момент затягування | 4 - 4 Nm |
|--------------------------------|----------|

##### Напруга

|   |             |
|---|-------------|
| Номінальна напруга ізоляції $U_i$         | 690 V       |
| Номінальна робоча напруга змінного струму | 230 - 400 V |

##### Електричний струм

|   |              |
|---|--------------|
| Мін./макс. порогове значення теплової операції AC | 1,05 - 1,2 A |
| Номінальна ємність перемикання $I_{cp}$           | 25 kA        |

##### Ємність

|                   |      |
|-------------------|------|
| Кількість модулів | 4,50 |
|-------------------|------|

##### Під'єднання

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Поперечний переріз гнучкого провідника  | 1.5 - 35 mm <sup>2</sup> |
| Поперечний переріз жорсткого провідника | 1.5 - 50 mm <sup>2</sup> |

##### Розміри

|         |             |
|---------|-------------|
| Висота  | 110 mm      |
| Ширина  | 81 mm       |
| Глибина | 85 mm       |
| Розміри | 110 x 81 mm |

##### Потужність

|  |         |
|--|---------|
| Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс     | 6,50 W  |
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 19,50 W |

##### Частота

|         |            |
|---------|------------|
| Частота | 50 - 60 Hz |
|---------|------------|

##### Умови використання

|  |             |
|--|-------------|
| Робоча температура                       | -25 - 55 °C |
| Температура зберігання / транспортування | -25 - 80 °C |

##### Безпека

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Клас захисту від проникнення (IP) | IP20 |
|-----------------------------------|------|

##### Sustainability

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

Зображення та малюнки

