



HTN625E

Селективний автоматичний вимикач на DIN-рейку 3P+N E-25A, 230/400В, 6М

### Технічні характеристики

#### Архітектура

Крива	E
Тип полюса	3P+N
Кількість полюсів	4
Нейтральне положення	Справа

#### Електричний струм

Номінальний струм	25 A
-------------------	------

#### Установлення, монтаж

Монтаж на	DIN-рейка
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	6
-------------------	---

#### 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	108 mm
Глибина	85 mm
Розміри	110 x 108 mm

#### Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	3,50 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	10,50 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
-----------------------------------	------