



HTN325E

### Селективний автоматичний вимикач на DIN-рейку 3P E-25A, 230/400В, 4.5М

#### Технічні характеристики

##### Архітектура

Крива	E
Тип полюса	3P
Кількість полюсів	3

##### 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	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	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
-----------------------------------	------

Зображення та малюнки

