



HTN663E

Селективний автоматичний вимикач на DIN-рейку 3P+N E-63A, 230/400В, 6М

Технічні характеристики

Архітектура

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

Електричний струм

Номінальний струм	63 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 ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	1.5 - 50 mm ²

Розміри

Висота	110 mm
Ширина	108 mm
Глибина	85 mm
Розміри	110 x 108 mm

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	8,40 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	25,20 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

