



HCA161H

### Архітектура

Тип управління	імппульсне реле
Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	4 P

### Функції

Реверсивний вимикач	ні
Розчеплювач	SWITCH
Паралельно перемикання нейтралі	так

### Керування та індикатори

Мотор привід інтегрований	ні
---------------------------	----

### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	220 / 690 V
Частота	50/60 Hz

### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	690 V
Стійкість по відношенню до номінальної і імпульсної напруги	8 kV

### Електричний струм

Номинальний струм	160 A
Номинальний короткочасний струм витримується струм I <sub>sw</sub>	2 kA
Номинальний робочий струм AC21	160 A

### Кришка, двері

Можливість блокування	так
-----------------------	-----

#### Монтаж

Момент затяжки	6 Нм
Монтажна DIN рейка за допомогою додаткового ні адаптера	

#### Підключення

Тип з'єднання	Гвинтовий
---------------	-----------

#### Кабель

Матеріал кабелю	Cu
-----------------	----

#### Обладнання

Моторпривід опціонально	ні
-------------------------	----

#### Стандарти

Стандартний текст	IEC 60947-3
Європейська директива WEEE	пов'язаний

#### Безпека

Захисне виконання I P	IP4X
-----------------------	------

#### Умови використання

Висота	2000 m
--------	--------