



HCA126H

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	125 A
Номинальний короткочасний струм витримується	2 kA
струм I _{sw}	
Номинальний робочий струм AC21	125 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
--------	--------