



HDA051L

Архітектура

Кількість захищених полюсів	4
Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	4P4D

Функції

Розчеплювач	TM F/F
-------------	--------

Керування та індикатори

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

Основні електричні характеристики

Частота	50/60 Hz
Номинальна робоча напруга змінного струму	220/415 V

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	690 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	8000 V
Звідключення під напругою	ні

Електричний струм

Максимальна відключаюча здатність I _{cu} для 400В (EN 60947-2)	18 kA
Потужність короткого замикання 220 В 50 Гц згідно IEC 947.2	25 kA
Потужність короткого замикання 230 В 50 Гц згідно IEC 947.2	25 kA
Потужність короткого замикання 240 В 50 Гц згідно IEC 947.2	25 kA
Потужність короткого замикання 380 В 50 Гц згідно IEC 947.2	18 kA
Потужність короткого замикання 400 В 50 Гц згідно IEC 947.2	18 kA
Потужність короткого замикання 415 В 50 Гц згідно IEC 947.2	18 kA
Відключаюча здатність для 230В (EN 60947-2)	25 kA

Технічні властивості

Відключаюча здатність для 240В (EN 60947-2)	25 kA
Відключаюча здатність для 415В (EN 60947-2)	18 kA
Діапазон регулювання теплового захисту	1

Електричний струм/ температура

Номинальний струм при 65°C згідно IEC 60947-2	45,4 A
Номинальний струм при 70°C згідно IEC 60947-2	43,8 A

Потужність

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	5,8 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	17,3 W

Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів	1000
Кількість механічних процесів	4000

Розміри

Глибина встановленого виробу	68 mm
Висота встановленого виробу	130 mm
Ширину встановленого виробу	100 mm

Монтаж

Монтажна DIN рейка за допомогою додаткового адаптера	
--	--

Підключення

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

Налаштування

Струм магнітного розчеплювача	600 A
-------------------------------	-------

Обладнання

Можливість приєднання додаткового обладнання	так
--	-----

Стандарти

Стандартний текст	IEC 60947-2
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Безпека

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

Умови використання

Ступінь забруднення відповідо IEC 60664 / 3 IEC 60947-2	
Висота	2000 m

Температура

Температура калі брування

50 °C
