



HDA063L

Архітектура

Тип управління	імпульсне реле
Кількість захищених полюсів	3
Кількість полюсів	3P
Тип полюса	3P3D

Функції

Комплект пристроїв блоком захисту	так
Розчеплювач	TM F/F
Інтегрований захист від замикання на землю	ні
Паралельно перемикання нейтралі	ні

Керування та індикатори

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

Основні електричні характеристики

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

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	690 V
Стійкість до вищої номінальної імпульсної напруги	8 kV
Звільнення від напруги	ні

Електричний струм

Номинальний струм	63 A
Діапазон регулювання теплового захисту	1
Номинальний струм при 65°C згідно IEC 60947	57,1 A
Номинальний струм при 70°C згідно IEC 60947	55 A
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

Технічні властивості

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
Відключаюча здатність для 240В (EN 60947-2)	25 kA
Максимальна відключаюча здатність Icu для 400В (EN 60947-2)	18 kA
Відключаюча здатність для 415В (EN 60947-2)	18 kA

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	21,3 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	7,1 W

Витривалість

Електрична тривалість кількості циклів в	1000
Кількість механічних процесів в	4000

Розміри

Глибина встановленого виробу	68 mm
Висота встановленого виробу	130 mm
Ширина встановленого виробу	75 mm

Монтаж

Монтажна DIN рейка за допомогою додаткового ні адаптера	
---	--

Підключення

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

Налаштування

Струм магнітного розчеплювача	1000 A
-------------------------------	--------

Обладнання

Моторпривід опціонально	ні
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 відповісно до IEC 60664 / 3
IEC 60947-2

Висота 2000 m

Температура

Температура калі брування 50 °C
