



HDA161L

Технічні характеристики

Електричний струм

Номинальний струм	160 A
Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання Icu за 400 В AC IEC 60947-2	18 kA
Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання Ics за 240 В AC IEC 60947-2	25 kA
Номинальна ємність вимикання для експлуатаційних умов Ics за 230 В AC згідно з IEC 60947-2	25 kA
Номинальна ємність вимикання для експлуатаційних умов Ics за 400 В AC згідно з IEC 60947-2	18 kA
Номинальний струм за 0°C згідно з IEC 60947	187,20 A
Номинальний струм за 10°C згідно з IEC 60947	187,20 A
Номинальний струм за 15°C згідно з IEC 60947	184 A
Номинальний струм за 20°C згідно з IEC 60947	180,70 A
Номинальний струм за 25°C згідно з IEC 60947	177,40 A
Номинальний струм за 30°C згідно з IEC 60947	174,10 A
Номинальний струм за 35°C згідно з IEC 60947	170,70 A
Номинальний струм за 40°C згідно з IEC 60947	167,20 A
Номинальний струм за 45°C згідно з IEC 60947	163,60 A
Номинальний струм за 50°C згідно з IEC 60947	160 A
Номинальний струм за 55°C згідно з IEC 60947	156,20 A
Номинальний струм за 60°C згідно з IEC 60947	152,40 A
Номинальний струм за 65°C згідно з IEC 60947	148,50 A
Номинальний струм за 70°C згідно з IEC 60947	144,40 A

Архітектура

Кількість полюсів	4
Елемент керування/функціонування	Перемикач
Тип конструкції пристрою	Фіксований вбудований

Спрацьовування

Час відгуку під час відкриття	10 ms
-------------------------------	-------

Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

Напруга

Номинальна імпульсна витримувана напруга Uimp	8000 V
Номинальна напруга ізоляції Ui	690 V

Функції

Розчіплювач	TM F/F
-------------	--------

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	43,80 W
--	---------

Витривалість

Електрична тривкість кількості циклів	10000
Кількість механічних процесів	20000

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP4X
-----------------------------------	------

Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	4 - 70 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	4 - 95 mm ²

Установлення, монтаж

Номинальний момент затягування	6 - 6 Nm
Положення для монтажу/підключення	Перед

Підключення

Тип з'єднання	Гвинтова клема
---------------	----------------

Налаштування

Налаштування ручки термозахисту xIN	1
	1

Розміри

Висота	130 mm
Ширина	100 mm
Глибина	68 mm

Сумісність

Підходить для рейки DIN	Так
-------------------------	-----

Установлення, монтаж

Номінальний крутний момент для затягування нижнього терміналу	6 - 6 Nm
Номінальний крутний момент для затягування верхнього терміналу	6 - 6 Nm

Основні електричні характеристики

Час спрацьовування магнітного захисту	0 - 0 ms
---------------------------------------	----------

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так