



HDA160L

Технічні характеристики

Електричний струм

Номинальний струм	160 A
Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання I _{cu} за 400 В AC IEC 60947-2	18 kA
Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання I _{cu} за 240 В AC IEC 60947-2	25 kA
Номинальна емність вимкнення для експлуатаційних умов I _{cs} за 230 В AC згідно з IEC 60947-2	25 kA
Номинальна емність вимкнення для експлуатаційних умов I _{cs} 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	3
-------------------	---

Спрацьовування

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

Частота

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

Напруга

Номинальна імпульсна витримувана напруга U _{imp}	8000 V
Номинальна напруга ізоляції U _i	690 V

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

Встановлення, монтаж

Номинальний момент затягування	6 - 6 Nm
--------------------------------	----------

Налаштування

Налаштування ручки термозахисту xIN	1 1
-------------------------------------	--------

Розміри

Висота	130 mm
Ширина	75 mm
Глибина	68 mm

Встановлення, 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

Відповідність REACH	Yes
Відповідність RoHS	Yes