



ННА101Н

Технічні характеристики

Електричний струм

Номинальний струм	100 A
Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання I _{cu} за 400 В AC IEC 60947-2	25 kA
Номинальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання I _{cu} за 240 В AC IEC 60947-2	35 kA
Номинальна ємність вимкнення для експлуатаційних умов I _{cs} за 230 В AC згідно з IEC 60947-2	25 kA

Архітектура

Кількість полюсів	4
-------------------	---

Електричний струм

Номинальна ємність вимкнення для експлуатаційних умов I _{cs} за 400 В AC згідно з IEC 60947-2	20 kA
--	-------

Частота

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

Напруга

Номинальна імпульсна витримувана напруга U _{imp}	8000 V
Номинальна напруга ізоляції U _i	690 V
Номинальна робоча напруга змінного струму	220 - 415 V

Функції

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

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	35,70 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 клемма
---------------	-----------------

Кришка, дверцята

Можливість блокування	Так
-----------------------	-----

Налаштування

Налаштування ручки термозахисту xIN	0,63 0,8 1
-------------------------------------	------------------

Розміри

Висота	130 mm
Ширина	100 mm
Глибина	68 mm

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так