



ННА125Н

Технічні характеристики

Електричний струм

Номінальний струм	125 А
Номінальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання I _{cu} за 400 В АС IEC 60947-2	25 кА
Номінальна здатність до остаточного вимкнення короткого замикання I _{cs} за 240 В АС IEC 60947-2	35 кА
Номінальна ємність вимикання для експлуатаційних умов I _{cs} за 230 В АС згідно з IEC 60947-2	25 кА

Архітектура

Кількість полюсів	3
-------------------	---

Електричний струм

Номінальна ємність вимикання для експлуатаційних умов I _{cs} за 400 В АС згідно з IEC 60947-2	20 кА
--	-------

Частота

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

Напруга

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

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	33 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

Номінальний момент затягування	6 - 6 Nm
--------------------------------	----------

Налаштування

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

Розміри

Висота	130 mm
Ширина	75 mm
Глибина	68 mm

Sustainability

Відповідність REACH	Yes
Відповідність RoHS	Yes