



Автоматичний вимикач для захисту двигуна,  
Іуставки=2,4-4,0 А, 2,5М

Поді бне зображення (Показ зображень  
НА\_16261674)

### Архі тектура

Тип управлі ння	Короткий шок
Кі лькі сть полюсі в	3 P
Тип полюса	3 P

### Основні електричні характеристики

Номі нальна робоча напруг а змі нного струму	690 V
Тип напруг и живлиння	AC
Частота	50/60 Hz

### Напруг а

Номі нальна напруг а і золяці ї	690 V
Сті йкі сть по ві дношеннюдо номі нальної і мпульсної напруг и	6000 V

### Електричний струм

Номі нальний струм	4 A
Ві дключаюча здатні сть при 690 В згі дно NF 60947-2	3 kA
Порі г електромагні тного розчеплювача змі нного струму мін./макс.	12,4 / 15,5 / 18,6 In
Установка терморозчеплювача при 30 °	2,5 / 2,7 / 2,9 / 3,1 / 3,3 / 3,4 / 3,6 / 3,8 / 4 A
Потужні сть короткого замикання 220 В 50 Гц згі дно IEC 947.2	150 kA
Потужні сть короткого замикання 230 В 50 Гц згі дно IEC 947.2	150 kA
Потужні сть короткого замикання 240 В 50 Гц згі дно IEC 947.2	150 kA
Потужні сть короткого замикання 380 В 50 Гц згі дно IEC 947.2	150 kA
Потужні сть короткого замикання 400 В 50 Гц згі дно IEC 947.2	150 kA
Вимикаюча здатні сть ві дпові дно до IEC 947.2 50 Гц	100 %
Ві дключаюча здатні сть для 230В (EN 60947-2)	150 kA
Ві дключаюча здатні сть для 240В (EN 60947-2)	150 kA

Технічні властивості

Максимальна відключаюча здатність I <sub>cu</sub> для 400В (EN 60947-2)	150 kA
Відключаюча здатність для 415В (EN 60947-2)	100 kA

**Потужність**

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	5,33 W
Стандартна потужність 3-фазного мотора АС3 при 230 В	0,75 kW
Стандартна потужність 3-фазного мотора АС3 при 400 В	1,5 kW

**Витривалість**

Електрична витривалість кількості циклів в	50000
Механічна витривалість за кількістю операцій на годину	40
Кількість механічних процесів	100000

**Монтаж**

Момент затяжки	1,7 Нм
----------------	--------

**Підключення**

З'єднувальна здатність верх. та нижнього гвинтових клем з негнучким кабелем	1 / 6 mm <sup>2</sup>
З'єднувальна здатність верхнього і нижнього гвинтових клем з гнучким кабелем	1 / 6 mm <sup>2</sup>
Тип з'єднання	Гвинтовий

**Налаштування**

мін / макс значення напруги спрацювання магнітного розчеплювача	49,6 / 74,4 А
---	---------------

**Обладнання**

Автоматична компенсація температури	-5 / 40 °C
Можливість приєднання додаткового обладнання	так

**Стандарти**

Стандартний текст	IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1
Європейська директива WEEE	пов'язаний

**Безпека**

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

**Умови використання**

Робоча температура	-25...55 °C
Ступінь забруднення відповірно до IEC 60664 / 3 IEC 60947-2	
Температура зберігання / транспортування	-25...80 °C

**Температура**

---

Температура калі брування

30 °C

---