



Автоматичний вимикач 1P 50kA C-25A 1.5M

HMX125

Архітектура

Кількість захищених полюсів	1
Кількість полюсів	1 P
Тип полюса	1 P
Крива	C

Функції

Паралельно перемикання нейтралі	ні
---------------------------------	----

Основні електричні характеристики

Номинальна вимикаюча здатність току короткого замикання	50 kA
Номинальна робоча напруга змінного струму	240 / 415 V
Тип напруги живлення	AC
Частота	50/60 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	500 V
Стійкість по відношенню до номінальної і імпульсної напруги	6000 V

Електричний струм

Номинальний струм	25 A
мін/макс діапазон спрацювання термічного розчеплювача при AC	1,05 / 1,3 I _n
Поріг електромагнітного розчеплювача змінного струму мін./макс.	5 / 10 I _n
Номинальний струм при -20°C згідно IEC 60947	38,49 A
Номинальний струм при 65°C згідно IEC 60947	16,37 A
Номинальний струм при 70°C згідно IEC 60947	14,02 A
Відключаюча здатність на 1 полюсі 400 В NF 60947-2	4,5 kA
Розривна потужність 1 полюс з 415 В NF 60947-2	4,5 kA
Вимикаюча здатність відповідно до IEC 947.2 50 Гц	50 %
Відключаюча здатність для 230В (EN 60947-2)	50 kA
Відключаюча здатність для 240В (EN 60947-2)	50 kA

Технічні властивості

Максимальна відключаюча здатність I _{cu} для 400В (EN 60947-2)	50 kA
Відключаюча здатність для 415В (EN 60947-2)	50 kA

Коефіцієнт корекції струму

Коефіцієнт корекції струму для 2-х пристроїв, розташованих поруч	1
Коефіцієнт корекції струму для 3-х пристроїв, розташованих поруч	0,95
Корегуючий коефіцієнт при розташуванні поруч 4 та 5 пристроїв	0,9
Корегуючий коефіцієнт при розташуванні поруч 6 пристроїв	0,85

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2,57 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	2,57 W

Витривалість

Електрична тривалість кількості циклів	4000
Кількість механічних процесів	20000

Розміри

Глибина встановленого виробу	70 mm
Висота встановленого виробу	90 mm
Ширина встановленого виробу	27 mm

Монтаж

Момент затяжки	3,5 до 5 Нм
Тип нижньої клемми для модульних пристроїв	добробільне дотримання
Нижнє підключення для модульних пристроїв	так

Підключення

Нижнє гвинтове з'єднання з гнучким провідником	1 / 50 mm ²
Секція виходу гвинта при нерухомому дроті	1 / 70 mm ²
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	50 mm ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	70 mm ²
Поперечний розріз під з'єднання при нерухомому проводі	1 / 70 mm ²
Верхнє гвинтове з'єднання з гнучким провідником	1 / 50 mm ²
З'єднувальна здатність верх. та нижнього гвинтових клем з негнучким кабелем	1 / 70 mm ²
З'єднувальна здатність верхнього і нижнього гвинтових клем з гнучким кабелем	1 / 50 mm ²
Тип з'єднання	Клема з системою компенсації затягування

Стандарти

Стандартний текст	IEC 60947-2
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Безпека

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

Умови використання

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 3	
IEC 60947-2	
Клас обмеження енергії I _z t	3
Висота	2000 m

Температура

Температура калі брування	40 °C
---------------------------	-------