



Роз'єднувач запобіжників в D02, 50kA, на DIN, In=63A, 1P

L71M

Архітектура

Кількість полюсів	1 P
Тип полюса	1 P

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	800 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	6000 V

Електричний струм

Струм вмикання	50 kA
Номинальний струм для Ue = 400V AC згідно з IEC 61439-1 5.3.2	63 A
Номинальний струм	63 A
Номинальний струм тримача запобіжника	2 / 4 / 6 / 10 / 16 / 20 / 25 / 32 / 35 / 40 / 50 / 63 A

Запобіжник

Розмір запобіжника	D02
--------------------	-----

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1,8 W
Розсіювана потужність в кабелі	6 W

Витривалість

Електрична тривалість кількості циклів	1500
Кількість механічних процесів	8500

Матеріали

Матеріал	Пластик
----------	---------

Розміри

Глибина встановленого виробу	70 mm
Висота встановленого виробу	85 mm
Дрвжина	44 mm
Ширина встановленого виробу	27 mm
Ширина збірних шин	35 mm

Монтаж

Момент затяжки	3,3 Нм
----------------	--------

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	1,5 - 35 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	1,5 - 35 мм ²
Тип затискачі в на входах	гвинтовий зажим типу "кліть"

Стандарти

Дрзволи	VDE
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Безпека

Захисне виконання IP	IP40
----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	-25...60 °C
Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 3 IEC 60947-2	
Висота	2000 m
Температура зберігання / транспортування	-25...60 °C

Вага

Вага	0,123 kg
------	----------

Ідентифікація

Сімейство пристроїв	L
---------------------	---