



HA_16136991



Незалежний розчіплювач 230В/415 В, 1М

Technische Merkmale

Основні електричні характеристики

Номінальна робоча напруга змінного струму	230 / 415 V
Тип напруги живлення	AC/DC
Частота	50/60 Hz

Напруга

Номінальна напруга ізоляції	4000 V
Напруга кола управління постійного струму	110 / 130 V
Операційна напруга при змінному струмі	230 / 415 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	110 / 130 V

Електричний струм

$I_{min} = f(U = 230 \text{ В AC})$	14 mA
$I_{min} = f(U = 415 \text{ В AC})$ для силового ланцюга	32 mA

Потужність

Пускова потужність, що поглинається	15 VA
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	25,3 W

Відключення

Час реакції при відкритті	200 ms
---------------------------	--------

Розміри

Глибина встановленого виробу	68 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	18 mm

Монтаж

Момент затяжки	1,2 Nm
----------------	--------

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	6 mm ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	10 mm ²

Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

Умови використання

Робоча температура	-25...60 °C
Температура зберігання / транспортування	-40...80 °C

Ідентифікація

Форм-фактор для захисних пристроїв	FD
------------------------------------	----