



MM525N

Автоматичний вимикач для захисту двигуна, розмір-2, I=50-58A, 3М

Технічні характеристики

Електричний струм

Номинальний струм 58 A

Розміри

Висота 140 mm

Ширина 55 mm

Глибина 160 mm

Архітектура

Елемент керування/функціонування Коротка поворотна ручка

Кількість полюсів 3

Напруга

Номинальна імпульсна витримувана напруга U_{imp} 6000 V

Категорія перенапруги згідно з IEC 60947-1 3

Тип напруги живлення Змінний струм

Підключення

Тип роз'єму для керування та допоміжного контакту Гвинтова клемма

Обладнання

Запечатуваний Ні

З допоміжним контактом Ні

З тепловим захистом Так

Безпека

Клас захисту від проникнення (IP) IP20

Установлення, монтаж

Монтаж на DIN-рейка

Sustainability

Відповідність RoHS Так