

LS32 SMA A4+2



Особенности

Артикул	004660066
Наименование	LS32 SMA A4+2
Вес	.43
Группа	Выключатели нагрузки DC
Серия	Переключатели кулачковые
Назначение	PV разъединители
Количество полюсов	6
Тип	Установка на DIN-рейку

Веб-страница продукта

Другая документация



CE сертификат
Технические данные
3D Model



ETIM международная спецификация

Номинальная коммутируемая мощность при AC-3, 400 В	0
Количество вспомогательных нормально разомкнутых (НО) контактов	0
Количество вспомогательных нормально замкнутых (НЗ) контактов	0
Номинальный постоянный ток	32A
Количество полюсов	6
Номинальное рабочее напряжение	300 - 1000
Условный номинальный ток короткого замыкания I _q	5kA
Степень защиты (IP), передняя сторона	IP40
Количество вспомогательных переключающих контактов	0
Взаимоблокирующая	FALSE
Встроенный моторный привод	FALSE
Тип подключения силовой электрической цепи	Винтовое соединение
Пригоден в качестве устройства аварийной остановки	FALSE
Тип управляющего элемента	Short thumb-grip
Пригоден в качестве главного выключателя	TRUE
	kW
Пригоден в качестве предохранительного выключателя	TRUE

Пригоден в качестве сервисного выключателя	FALSE
Номинальная мощность в рабочем режиме при AC-23, 400 В	0kW
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток Isw	0
Цвет рукоятки/управляющего элемента	Черный
Подходит для напольного монтажа	FALSE
Подходит для фронтального монтажа	FALSE
Подходит для фронтального монтажа в центре	FALSE
Подходит для установки в распределительные платы	TRUE
Подходит для промежуточного монтажа	FALSE
Максиальное допустимое рабочее напряжение Ue AC	440V
Моторный привод (дополнительно)	FALSE
Напряжение дополнительного расцепителя	FALSE
Конструкция прибора	Built-in device fixed built-in technique
Rated permanent current at AC-21, 400 V	32
Switching power at 400 V	0
Version as reversing switch	FALSE