

PRODUCT-DETAILS

WB75-A 48V 50Hz / 48-55V 60Hz / 48V DC WB75-A 48V 50Hz / 48-55V 60Hz / 48V DC Mechanical Latching Unit



WB75-A 48V 50Hz / 48-55V 60Hz / 48V DC
FPTN372726R1003
3471522121936
WB75-A 48V 50Hz / 48-55V 60Hz / 48V DC Mechanical Latching Unit
WB75-A 48V 50Hz / 48-55V 60Hz / 48V DC Mechanical Latching Unit

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522121936
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions	
Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая высота изделия	81 mm
Чистая толщина изделия	39 mm
Чистый вес изделия	0.12 kg

Тип клемм

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	45 mm
Package Level 1 Height	40 mm
Package Level 1 Depth / Length	80 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.12 kg
Package Level 1 EAN	3471522121936
Package Level 2 Units	box 90 штука
Package Level 2 Width	245 mm
Package Level 2 Height	153 mm
Package Level 2 Depth / Length	75 mm
Package Level 2 Gross Weight	10.8 kg
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
веществ. RoHS статус	
	Средний параметр удержания, 50/60 Гц 60 V·A Среднее значение на втягивании 50 Гц 90 V·A Среднее значение на втягивании 60 Гц 90 V·A
веществ. RoHS статус Additional Information	Среднее значение на втягивании 50 Гц 90 V·A Среднее значение на втягивании 60 Гц 90 V·A Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 2.5 mm²
веществ. RoHS статус Additional Information Потребление катушки Сечение подключаемого	Среднее значение на втягивании 50 Гц 90 V·A Среднее значение на втягивании 60 Гц 90 V·A Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 2.5 mm² Жесткий кабель 1 4 mm²
веществ. RoHS статус Additional Information Потребление катушки Сечение подключаемого кабеля	Среднее значение на втягивании 50 Гц 90 V·A Среднее значение на втягивании 60 Гц 90 V·A Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 2.5 mm² Жесткий кабель 1 4 mm² согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20
веществ. RoHS статус Additional Information Потребление катушки Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Механическая	Среднее значение на втягивании 50 Гц 90 V·A Среднее значение на втягивании 60 Гц 90 V·A Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 2.5 mm² Жесткий кабель 1 4 mm² согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20
веществ. RoHS статус Additional Information Потребление катушки Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Механическая износостойкость	Среднее значение на втягивании 50 Гц 90 V-А Среднее значение на втягивании 60 Гц 90 V-А Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 2.5 mm² Жесткий кабель 1 4 mm² согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20 1 миллион
веществ. RoHS статус Additional Information Потребление катушки Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Механическая износостойкость Заказать несколько	Среднее значение на втягивании 50 Гц 90 V-А Среднее значение на втягивании 60 Гц 90 V-А Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 2.5 mm² Жесткий кабель 1 4 mm² согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20 1 миллион 1 штука Accessories for Block Contactors
веществ. RoHS статус Additional Information Потребление катушки Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия	Среднее значение на втягивании 50 Гц 90 V-A Среднее значение на втягивании 60 Гц 90 V-A Гибкий с концевой разделкой кабеля 0.75 2.5 mm² Жесткий кабель 1 4 mm² согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20 1 миллион 1 штука Ассеssories for Block Contactors Месhanical Latching Unit Uc при 50 Гц 48 V Uc при 60 Гц 48 55 V
веществ. RoHS статус Additional Information Потребление катушки Сечение подключаемого кабеля Степень защиты Механическая износостойкость Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Номинальное напряжение цепи	

Клеммы с винтовым зажимом

Технические данные	1SBC100122C0202_Ch04
Декларация о соответствии - CE	1SBD250813U1000
Экологическая информация	1SBD250197E1000
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFRME77B07175
Сертификат RINA	RINA_ELE172319XG001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250813U1000
Сертификат UL	UL_071301E48139

Classifications	
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Block Contactors Accessories

