

PRODUCT-DETAILS

ZLS200 ZLS200 Busbar for socket



Общая информация	
Тип расширенного изделия	ZLS200
Идентификационный номер изделия	2CCF002772R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612270015702
Описание в каталоге	ZLS200 Busbar for socket
Длинное описание	Busbar 125A L1, L2, L3, N or PE 10x3mm galvanic plated for SMISSLINE TP-Touch proof system Delivery length 1979 mm 110PLE

Ordering		
E-Number (Finland)	3210891	
E-Number (Sweden)	2100068	
E-Number (Switzerland)	809998005	
Европейский товарный код (EAN)	7612270015702	
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85389030	

Dimensions

Huses were well as a second	40
Чистая ширина изделия	10 mm
Чистая высота изделия	10 mm 1979 mm
Чистая длина изделия	1980 mm
Чистая толщина изделия	
чистый вес изделия	537 <u>g</u>
Container Information	
Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	55 mm
Package Level 1 Height	19 mm
Package Level 1 Depth / Length	1990 mm
Package Level 1 Gross Weight	1555 g
Package Level 1 EAN	7612270015702
Package Level 2 Units	10 штука
 Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам
Additional Information Основной тип изделия	ZLS
Additional Information Основной тип изделия Название изделия	Busbar for socket
Additional Information Основной тип изделия Название изделия Номинальный ток (I _n)	Busbar for socket
Additional Information Основной тип изделия Название изделия	Busbar for socket
Additional Information Основной тип изделия Название изделия Номинальный ток (I_n) Номинальное рабочее	Busbar for socket 125 A 690/1000 V AC/DC
Additional Information Основной тип изделия Название изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное рабочее напряжение Правила ограничения содержания вредных	Busbar for socket 125 A 690/1000 V AC/DC 20170426
Additional Information Основной тип изделия Название изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное рабочее напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	Busbar for socket 125 A 690/1000 V AC/DC 20170426 IEC/EN 61439-6
Additional Information Основной тип изделия Название изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное рабочее напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тип остаточного тока	Busbar for socket 125 A 690/1000 V AC/DC 20170426 IEC/EN 61439-6 standard version
Additional Information Основной тип изделия Название изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное рабочее напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тип остаточного тока Certificates and Declarations (Docume	Busbar for socket 125 A 690/1000 V AC/DC 20170426 IEC/EN 61439-6 standard version
Additional Information Основной тип изделия Название изделия Номинальный ток (In) Номинальное рабочее напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тип остаточного тока Certificates and Declarations (Docume	Busbar for socket 125 A 690/1000 V AC/DC 20170426 IEC/EN 61439-6 standard version ent Number) 9AKK107492A6192
Additional Information Основной тип изделия Название изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное рабочее напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тип остаточного тока Certificates and Declarations (Docume	Busbar for socket 125 A 690/1000 V AC/DC 20170426 IEC/EN 61439-6 standard version ent Number) 9AKK107492A6192
Additional Information Основной тип изделия Название изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное рабочее напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тип остаточного тока Сertificates and Declarations (Docume Технические данные Декларация о	Busbar for socket 125 A 690/1000 V AC/DC 20170426 IEC/EN 61439-6 standard version ent Number) 9AKK107492A6192 2CCC451043D0201
Additional Information Основной тип изделия Название изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное рабочее напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тип остаточного тока Сertificates and Declarations (Docume Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая	Busbar for socket 125 A 690/1000 V AC/DC 20170426 IEC/EN 61439-6 standard version Pent Number) 9AKK107492A6192 2CCC451043D0201 2CCY451206D0201
Additional Information Основной тип изделия Название изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное рабочее напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тип остаточного тока Сertificates and Declarations (Docume Технические данные Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Инструкции и	Busbar for socket 125 A 690/1000 V AC/DC 20170426 IEC/EN 61439-6 standard version

ZLS200 3

Classifications		
ETIM 4	EC001522 - Busbar	
ETIM 5	EC001522 - Busbar	
ETIM 6	EC001522 - Busbar	
ETIM 7	EC001522 - Busbar	
Код классификации объекта	W	
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)	

Категории

Низковольтное оборудование o Модульные устройства на ДИН-рейку o Аксессуары для втычной распределительной системы

