

PRODUCT-DETAILS

ZLS201E31 ZLS201E31 Busbar



ZLS201E31
2CCF800288R0001
7612270016488
ZLS201E31 Busbar
Busbar 125A L1, L2, L3, N or PE 10x3mm galvanic plated for SMISSLINE TP-Touch proof system PLE31

Urdering Европейский товарный код (EAN)	7612270016488
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389040

Dimensions	
Чистая ширина изделия	10 mm
Чистая высота изделия	10 mm
Чистая длина изделия	553 mm

Container Information Catton 1 штум Package Level 1 Width 10 mm Package Level 1 Height 576 mm Package Level 1 Depth / Length 20 mm Length 153 g Package Level 1 Cross 153 g Weight 7612270016488 Environmental 7612270016488 Inpaning отраничения сосрежжения вереймах веществ. RoHS статус 2005 г. и поправика веществ. RoHS статус Additional Information 21.520 Основной тил изделия 21.520 Номинальный ток (I _{II}) 125 /4 Правила отраничения соценствой и керей на цент (I _{II}) 125 /4 Сетий отраничения	Чистая толщина изделия	553 mm
Package Level 1 Units carton 1 штуж Package Level 1 Height 576 mm Package Level 1 Fleight 576 mm Package Level 1 Gross 153 (Wight Package Level 1 Gross 153 (Wight Package Level 1 EAN 761227001648 Environmental Incompanies or permeasure Cornacio Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправнам серетивной разрами Additional Information Ceroperamies permeasure Habasense изделия ZLS20* Habasense изделия 2017024 Назрамна отраничения 2017042 Совремания врафики 2017042 Соверживания 2017042 Соверживания 301804000 Соверживания 2017042 Соверживания 301804000 Соверживания 301804000 Совержими от соверживания 301804000	Чистый вес изделия	153 g
Package Level 1 Units carton 1 штуж Package Level 1 Height 576 mm Package Level 1 Fleight 576 mm Package Level 1 Gross 153 (Wight Package Level 1 Gross 153 (Wight Package Level 1 EAN 761227001648 Environmental Incompanies or permeasure Cornacio Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправнам серетивной разрами Additional Information Ceroperamies permeasure Habasense изделия ZLS20* Habasense изделия 2017024 Назрамна отраничения 2017042 Совремания врафики 2017042 Соверживания 2017042 Соверживания 301804000 Соверживания 2017042 Соверживания 301804000 Соверживания 301804000 Совержими от соверживания 301804000		
Раскаде Level 1 Width 10 nm Package Level 1 Height 576 nm Package Level 1 Depth / Length 20 mm Package Level 1 Gross 153 gm Weight 761227001648f Environmental Environmental Environmental Environmental Additional Information Cornació Директиве EC 2002/99/EC от 18 aerycra 2005 г. и поправкав объеществ. Rolfs статус Additional Information Censeudir тип изделия ZLS20 Название изделия Busba Название изделия 205 / Номинальные изделия 2017/02/2 Сисрержания предных веществ Rolfs данные 2017/02/2 Вещения отраничения сострожнения 2017/02/2 Сострожнения 1EC/EN 614394 Тип остаточного тока standard version Сегительные соме данные 9AKK107492A6192 Сегительные соме данные 9AKK107492A6192 Певыпрации средния 2CCC45104300202 Соответствии с Е 9AKK107492A6192 Вежинарации с Е	Container Information	
Package Level 1 Height 20 mm Package Level 1 Depth / Length 20 mm Package Level 1 Gross 153 gm Weight 7612270016481 Environmental Environmental Impairs or oppartners with a paper wi	Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Depth / Length 20 mm Length 153 g Weight 153 g Package Level 1 Gross 153 g Weight 7612270016488 Environmental Inpasama orpaeuveeure Cornacho Директиве EC 2002/95/EC от 18 aerycra 2005 г. и поправках аеждеств. RoHS статус Additional Information Couloenoû тил изделия 2L,520* Нававане изделия 8 usba Номинальный ток (I _n) 125 A Номинальный гок (I _n) 125 A Номинальные рабочее 690/1000 V AC/DC Наражные 2017042 Соверсмания вредных веществ RoHS данные 1EC/EN 814394 Стандарты 1EC/EN 814394 Тил остаточного тока standard version Certificates and Declarations (Document Number) Fexionecone данные Окологическая 2CCC4510430020 Выбрамла ограничения 2CCC4510480020 Выбрамла ограничения 2CCC41300800206, RoHS Инструкции и руководства 2CCC41300800206, RoHS Инст	Package Level 1 Width	10 mm
Length 153 g Package Level 1 Gross 153 g Weight 7612270016488 Environmental 7612270016488 Environmental Cornació Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправках осърожания вредных веществ. RoHS статус Additional Information 2 Основной тил изделия 8 usba Номинальные ток (L) 125 / Номинальные рабоче напряжение авторичения острожние вредных веществ RoHS данные 20170426 Правила ограничения острожничения острожными вредных веществ RoHS данные 1EC/EN 614394 Стандарты IEC/EN 614394 Тип остаточного тока standard version Сегібісаtes and Declarations (Document Number) 2000/1000/1000/1000/1000/1000/1000/1000	Package Level 1 Height	576 mm
Weight 7612270016488 Environmental 7612270016488 Правила ограничения одержания вредных веществ. RoHS craryc Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам веществ. RoHS craryc Additional Information ZLS20* Основной тил изделия ZLS20* Название изделия Busba Номинальный ток (I _p) 125 /г Номинальный ток (I _p) 2017042* Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные 2017042* Стандарты IEC/EN 61439-4 Тил остаточного тока standard version Сеrtificates and Declarations (Document Number) 2 Технические данные 9 AKK107492A6192 Декларация осогветствии - СЕ 2 Остаточного тока 2 Правила ограничения 2 2 Окроические данные 9 AKK107492A6192 2 Инструкции и уризоводства 2 2 Правила ограничения ораничения одержания вредных веществ RoHS информация 2 2 Сема размеров 9 AKK107492A6192 2 Сема размеров 9 AKK107492A6192 <t< td=""><td>•</td><td>20 mm</td></t<>	•	20 mm
Environmental Cornacho Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправках содержания вредных веществ. RoHS статус Additional Information ZLS20* Название изделия ZLS20* Название изделия Busba Номинальный тох (I _n) 125 /г. Номинальное рабочее веществ RoHS даяние 690/1000 V AC/DC сведения вредных веществ RoHS даяние Стандарты IEC/EN 61439-4 Тип остаточного тока standard version Сеrtificates and Declarations (Document Number) 2007/452-6192 Технические данные 9AKK107492A6192 Декларация о соответствии - CE 2007/4512060020* Экологическая информация 2007/4512060020* Инструкции и руководства 2007/4512060020* Правила ограничения 2007/4512060020* Правила ограничения 2007/4512060020* Правила ограничения сидержания вредных веществ RoHS информация 2007/4512060020* Исква размеров 9AKK107492A6192 Семы размеров 9AKK107492A6192	=	153 g
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Additional Information Ссновной тип изделия Визьа Номинальный ток (I _n) 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 14	Package Level 1 EAN	7612270016488
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Additional Information Ссновной тип изделия Визьа Номинальный ток (I _n) 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 125 / 140 / 14	Environmental	
Основной тип изделия ZLS20** Название изделия Busba Номинальный ток (In) 125 /г Номинальный ток (In) 125 /г Номинальный ток (In) 125 /г Номинальный ток (In) 20170426** Номинальный ток (In) 20170426** Правила ограничения 20170426** Соерьжания вредных веществ ROHS данные IEC/EN 61439-46** Тип остаточного тока standard version Сеrtificates and Declarations (Document Number) Технические данные 9АКК107492A6192** Декларация о соответствии - СЕ 2CCC451043D020** Экологическая 2CCY451206D020** информация 9АКК107680A231** Инструкции и руководства 9АКК107680A231** Правила ограничения содержания вредных веществ. ROHS 9АКК107492A6192** Сми размеров 9АКК107492A6192** Сми размеров 9АКК107492A6192**	Правила ограничения содержания вредных	Согласно Директиве EC 2002/95/EC от 18 августа 2005 г. и поправкам
Основной тип изделия ZLS20** Название изделия Busba Номинальный ток (In) 125 /г Номинальный ток (In) 125 /г Номинальный ток (In) 125 /г Номинальный ток (In) 20170426** Номинальный ток (In) 20170426** Правила ограничения 20170426** Соерьжания вредных веществ ROHS данные IEC/EN 61439-46** Тип остаточного тока standard version Сеrtificates and Declarations (Document Number) Технические данные 9АКК107492A6192** Декларация о соответствии - СЕ 2CCC451043D020** Экологическая 2CCY451206D020** информация 9АКК107680A231** Инструкции и руководства 9АКК107680A231** Правила ограничения содержания вредных веществ. ROHS 9АКК107492A6192** Сми размеров 9АКК107492A6192** Сми размеров 9АКК107492A6192**		
Название изделия Номинальный ток (I _п) 125 / Номинальное рабочее напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Тил остаточного тока Визба Визба Номинальное рабочее напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Гес/ЕN 61439-4 Тил остаточного тока ВЕС/ЕN 61439-4 Тил остаточного тока ВЕС/ЕN 61439-4 Тил остаточного тока ВЕС/ЕN 61439-4 Тил остаточного тока Валадаги version Сеrtificates and Declarations (Document Number) Технические данные 9АКК107492А6192 Декларация о 2ССС451043D0202 соответствии - СЕ Экологическая 2ССС451043D0202 Тостоветствии и 9АКК107680А2318 руководства Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS информация Схема размеров 9АКК107492А6192 Сlassifications	Additional Information	
Номинальный ток (In) 125 A Номинальное рабочее напряжение 690/1000 V AC/DC напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные 20170426 содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты ІЕС/EN 61439-4 IEC/EN 61439-4 Тип остаточного тока standard version Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные 9AKK107492A6192 Декларация о соответствии - CE 2CCC451043D0202 Экологическая информация 2CCY451206D0202 Инструкции и руководства 9AKK107680A2318 Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS информация 2CCC413008D0206_RoHS оне правидерых веществ RoHS информация Скема размеров 9AKK107492A6192 Classifications Сlassifications	Основной тип изделия	ZLS201
Номинальное рабочее напряжение Правила ограничения Содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты Стандарты Сеrtificates and Declarations (Document Number) Технические данные 9АКК107492A6192 Декларация о 2ССС451043D0201 соответствии - CE Экологическая 2СССУ451206D0201 информация Инструкции и 9АКК107680A2318 руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Схема размеров 9АКК107492A6192 ССС413008D0206_RoHS ССС413008D0206_RoHS ССС413008D0206_RoHS Одержания вредных веществ.RoHS информация Схема размеров 9АКК107492A6192 ССС413008D0206_RoHS Одержания вредных веществ.RoHS информация Схема размеров 9АКК107492A6192	Название изделия	Busba
напряжение Правила ограничения содержания вредных веществ ROHS данные Стандарты Сетtificates and Declarations (Document Number) Технические данные Декларация о соответствии - CE Зкологическая информация Инструкции и руководства Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ.ROHS информация Схема размеров Сlassifications	Номинальный ток (I_n)	125 A
содержания вредных веществ RoHS данные Стандарты IEC/EN 61439-4 Тип остаточного тока standard version Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные 9AKK107492A6192 Декларация о 2CCC451043D0201 соответствии - CE Экологическая 2CCY451206D0201 информация Инструкции и 9AKK107680A2318 руководства Правила ограничения 2CCC413008D0206_RoHS содержания вредных веществ. RoHS информация Схема размеров 9AKK107492A6192 Classifications	-	690/1000 V AC/DC
Тип остаточного тока standard version Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные 9AKK107492A6192 Декларация о 2CCC451043D0202 соответствии - CE Экологическая 2CCY451206D0202 информация Инструкции и 9AKK107680A2315 руководства Правила ограничения 2CCC413008D0206_RoHS содержания вредных веществ. RoHS информация Схема размеров 9AKK107492A6192 Classifications	содержания вредных	20170426
Certificates and Declarations (Document Number)Технические данные9AKK107492A6192Декларация о соответствии - CE2CCC451043D0207Экологическая2CCY451206D0207информация9AKK107680A2315Инструкции и руководства9AKK107680A2315Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация2CCC413008D0206_RoHS виформацияСхема размеров9AKK107492A6192	Стандарты	IEC/EN 61439-6
Технические данные 9АКК107492A6192 Декларация о 2ССС451043D020° соответствии - CE Экологическая 2СССУ451206D020° информация Инструкции и 9АКК107680A2315 руководства Правила ограничения 2ССС413008D0206_RoHS содержания вредных веществ.RoHS информация Схема размеров 9АКК107492A6192	Тип остаточного тока	standard version
Технические данные 9АКК107492A6192 Декларация о 2ССС451043D020° соответствии - CE Экологическая 2СССУ451206D020° информация Инструкции и 9АКК107680A2315 руководства Правила ограничения 2ССС413008D0206_RoHS содержания вредных веществ.RoHS информация Схема размеров 9АКК107492A6192	Certificates and Declarations (Doo	cument Number)
Декларация о 2ССС451043D020° соответствии - СЕ Экологическая 2ССУ451206D020° информация Инструкции и 9АКК107680A2315 руководства Правила ограничения 2ССС413008D0206_RoHS содержания вредных веществ.RoHS информация Схема размеров 9АКК107492A6192 Classifications	·	9AKK107492A6192
информация Инструкции и 9АКК107680A2315 руководства Правила ограничения 2ССС413008D0206_RoHS содержания вредных веществ.RoHS информация Схема размеров 9АКК107492A6192 Classifications	Декларация о	2CCC451043D0201
руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Схема размеров Сlassifications 2CCC413008D0206_RoHS 9AKK107492A6192		2CCY451206D0201
содержания вредных веществ. RoHS информация Схема размеров 9АКК107492A6192 Classifications		9AKK107680A2315
Classifications	содержания вредных веществ.RoHS	2CCC413008D0206_RoHS
	Схема размеров	9AKK107492A6192
ETIM 4 EC001522 - Busba	Classifications	
	ETIM 4	EC001522 - Busbar

ZLS201E31 3

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

Категории

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