

25 g

PRODUCT-DETAILS

Чистый вес изделия

ZMS915 ZMS915 Adapter plate for motor starter



Общая информация	
Тип расширенного изделия	ZMS915
Идентификационный номер изделия	2CCF002817R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612270021215
Описание в каталоге	ZMS915 Adapter plate for motor starter
Длинное описание	The ZMS915 is a adapter plate for MS325-S contact to busbars with plug contacts for 3x400V use 3L
Ordering	
Европейский товарный	7612270021215
код (EAN)	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389040
Dimensions	
Чистая ширина изделия	72 mm
Чистая высота изделия	15 mm
Чистая длина изделия	58 mm
Чистая толщина изделия	58 mm

Container Information	
Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	54 mm
Package Level 1 Height	15 mm
Package Level 1 Depth / Length	58 mm
Package Level 1 Gross Weight	31 g
Package Level 1 EAN	7612270021215
Package Level 2 Units	10 штука
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Additional Information	
Основной тип изделия	ZMS
Название изделия	Adapter plate for motor starter
Номинальный ток (I _n)	32 A
Номинальное рабочее напряжение	690/1000 V AC/DC
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 61439-6
Тип остаточного тока	standard version
Certificates and Declarations (I	Document Number)
Технические данные	9AKK107492A6192
Декларация о соответствии - CE	9AKK107991A9646
Экологическая информация	2CCY451206D0201
Инструкции и руководства	2CCC451045M0102
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	9AKK107991A9646
Схема размеров	9AKK107492A6192
Classifications	
ETIM 4	EC001531 - Busbar adapte
ETIM 5	EC001531 - Busbar adapte
ETIM 6	EC001531 - Busbar adapte
ETIM 7	EC001531 - Busbar adapte
Код классификации объекта	W
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

ZMS915 3

Категории

Низковольтное оборудование $o ext{Modyn}$ ьные устройства на ДИН-рейку $o ext{Akceccyapы}$ для втычной распределительной системы

