

PRODUCT-DETAILS

# ZMS932

## ZMS932 Adapter for motor starter



### Общая информация

Тип расширенного изделия	ZMS932
Идентификационный номер изделия	2CCA182524R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612271414573
Описание в каталоге	ZMS932 Adapter for motor starter
Длинное описание	The ZMS932 is a Adapter for MS116/132 L123 wire top feed for the SMISLINE TP 125A and 250A system

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	7612271414573
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389040

### Dimensions

Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая высота изделия	32 mm
Чистая длина изделия	45 mm
Чистая толщина изделия	87 mm
Чистый вес изделия	53 g

## Container Information

Package Level 1 Units	carton 1 штука
Package Level 1 Width	132 mm
Package Level 1 Height	65 mm
Package Level 1 Depth / Length	245 mm
Package Level 1 Gross Weight	128 g
Package Level 1 EAN	7612271414573

## 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 for motor starter
Номинальный ток ( $I_n$ )	32 A
Номинальный рабочий ток ( $I_e$ )	32 A
Номинальное рабочее напряжение	690/1000 V AC/DC
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20170426
Стандарты	IEC/EN 61439-6

## Certificates and Declarations (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 adapter
ETIM 5	EC001531 - Busbar adapter
ETIM 6	EC001531 - Busbar adapter
ETIM 7	EC001531 - Busbar adapter
Код классификации объекта	W
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Категории

---

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

