

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OEZXP380C OEZXP380C Cable entry plate



Тип расширенного изделия	OEZXP3800
Идентификационный номер изделия	1SCA022338R6170
Европейский товарный код (EAN)	641701916095
Описание в каталоге	OEZXP380C Cable entry plate
Длинное описание	Steel sheet cable entry plate for none EMC enclosures. Six C-type cable entry hole and knock outs for control cable
Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099
Страна происхождения	Finland (FI
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC340015C020
Инструкции и руководства	1SCC390001M001

Чистая ширина изделия	800 mm
Чистая высота изделия	50 mm
Чистая толщина изделия	330 mm
Чистый вес изделия	4.5 kg

Technical	
Выводов кабеля на одну сторону	6xC-flange, Knock-outs: 3x10mm, 12.5mm, 2x20.5mm, 2x25.5mm, 2x32.5mm
Материал корпуса	Steel

Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)	
	1SCC390001M0011

Container Information	
Package Level 1 Units	bag 1 штука
Package Level 1 Width	330 mm
Package Level 1 Depth / Length	800 mm
Package Level 1 Height	50 mm
Package Level 1 Gross Weight	4.5 kg
Package Level 1 EAN	6417019160955

Classifications	
Код классификации объекта	N/A
ETIM 5	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
ETIM 6	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
ETIM 7	EC000211 - Gland plate for small distribution boards/switchgear cabinets
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3642966

Категории

OEZXP380C 3

Низковольтное оборудование \to Выключатели нагрузки в боксах \to Enclosed Change-over and Transfer Switches Accessories Низковольтное оборудование \to Выключатели нагрузки в боксах \to Аксессуары для выключателей безопасности в боксах Низковольтное оборудование \to Выключатели нагрузки в боксах \to Аксессуары для выключателей нагрузки в боксах Низковольтное оборудование \to Выключатели нагрузки в боксах \to Аксессуары для выключателей с предохранителями в боксах

