

PRODUCT-DETAILS

E1.2B/MS 630 4p WMP E1.2B/MS 630 4p WMP



Общая информация	
Тип расширенного изделия	E1.2B/MS 630 4p WMP
Идентификационный номер изделия	1SDA073515R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644773656
Описание в каталоге	E1.2B/MS 630 4p WMP
Длинное описание	MOVING PART FOR C.BREAKER SWITCH-DISCONNECTOR SACE EMAX2 E1.2B/MS 630 FOUR-POLE

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644773656
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

348 mm
363.5 mm
271 mm

AC 1000 V

690 V AC

630 A

В

для 1,0 с 42 kA for 3 s 24 kA

 $\frac{(\mathsf{U}_{\mathsf{imp}})}{\mathsf{Homuhaльhoe}}$

напряжение изоляции (U_i

кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})

Номинальный

непрерывный ток (I_u)

Short-Circuit Performance

	20 kg
0 () ()	
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	350 mm
Package Level 1 Height	350 mn
Package Level 1 Depth / Length	330 mm
Package Level 1 Gross Weight	23 kg
Package Level 1 EAN	8015644773656
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Additional Information	
Тип тока	AC
Коммутационная	Ue =< 440 В 8000 цикл
износостойкость	Ue = 500 690 В 8000 цикл 30 циклов в час
износостойкость Механическая	Ue = 500 690 B 8000 цикг
Механическая	Ue = 500 690 В 8000 цикл 30 циклов в час
	Ue = 500 690 В 8000 цикл 30 циклов в час 20000 цикл
Механическая износостойкость Neutral Pole Current ([%	Ue = 500 690 В 8000 цикл 30 циклов в час 20000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость Neutral Pole Current ([% lu]) Количество полюсов	Ue = 500 690 В 8000 цикл 30 циклов в час 20000 цикл 60 циклов в час 100 %
Механическая износостойкость Neutral Pole Current ([% lu])	Ue = 500 690 В 8000 цикл 30 циклов в час 20000 цикл 60 циклов в час 100 %
Механическая износостойкость Neutral Pole Current ([% lu]) Количество полюсов Потери мощности Основной тип изделия Название изделия	Ue = 500 690 В 8000 цикл 30 циклов в час 20000 цикл 60 циклов в час 100 % 62 W SACE Emax 2 Switch Disconnecto
Механическая износостойкость Neutral Pole Current ([% lu]) Количество полюсов Потери мощности Основной тип изделия Название изделия	Ue = 500 690 В 8000 цикл 30 циклов в час 20000 цикл 60 циклов в час 100 % 62 W SACE Emax 2 Switch Disconnecto
Механическая износостойкость Neutral Pole Current ([% lu]) Количество полюсов Потери мощности Основной тип изделия Название изделия	Ue = 500 690 В 8000 цикл 30 циклов в час 20000 цикл 60 циклов в час 100 % 62 W SACE Emax 2 Switch Disconnecto
Механическая износостойкость Neutral Pole Current ([% lu]) Количество полюсов Потери мощности Основной тип изделия Название изделия	Ue = 500 690 В 8000 цикл 30 циклов в час 20000 цикл 60 циклов в час 100 % 62 W SACE Emax 2 Switch Disconnecto

20.0	
Стандарты	IEC
Подтип	E1.2
Версия	W

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC200023D0209
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5546
Экологическая информация	Not Available
Инструкции и руководства	1SDH000999R0002

Classifications

Claddinationio	
ETIM 4	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 5	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
Код классификации объекта	Q
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Воздушные автоматические выключатели ightarrow Етах 2



