

PRODUCT-DETAILS

E2.2S 1000 Ekip Dip LSI 4p WMP E2.2S 1000 Ekip Dip LSI 4p WMP



Общая информация	
Тип расширенного изделия	E2.2S 1000 Ekip Dip LSI 4p WMP
Идентификационный номер изделия	1SDA072912R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644767624
Описание в каталоге	E2.2S 1000 Ekip Dip LSI 4p WMP
	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2S 1000 FOUR-POLE WITH SOLID-
Длинное описание	STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 1000 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT
	AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644767624
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	407 mm
Чистая высота изделия	425 mm

Номинальная рабочая

Чистая толщина изделия	383 mm
Чистый вес изделия	55 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	515 mm
Package Level 1 Height	610 mm
Package Level 1 Depth / Length	615 mm
Package Level 1 Gross Weight	60 kg
Package Level 1 EAN	8015644767624

Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
содержания вредных веществ. RoHS статус	

Additional Information	
Тип тока	AC
Коммутационная износостойкость	Ue =< 440 В 15000 цикл Ue = 500 690 В 15000 цикл 30 циклов в час
Механическая износостойкость	25000 цикл 60 циклов в час
Neutral Pole Current ([% lu])	100 %
Количество полюсов	4
Потери мощности	113 W
Основной тип изделия	SACE Emax 2
Название изделия	Air Circuit Breaker
Тип изделия	Air Circuit Breaker
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Icu (I _{cs})	100 %
Номинальный ток (I_n)	1000 A
Номинальное напряжение (U _r)	690 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	acc. to IEC 60947-2 12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	AC 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC

(220 B AC) 85 kA

отключающая	(230 B AC) 85 kA
способность при	(380 B AC) 85 kA
коротком замыкании (I _{cs})	(400 B AC) 85 kA
	(415 B AC) 85 kA
	(440 B AC) 85 kA
	(500 B AC) 66 kA
	(260 B AC) 66 kA
	(690 B AC) 66 kA
Номинальный	для 1,0 c 66 kA
кратковременно	for 3 s 50 kA
выдерживаемый ток (I _{сw})	
Номинальная	(400 B AC) 85 kA
предельная	(415 B AC) 85 kA
отключающая	(440 B AC) 85 kA
способность при	(500 B AC) 66 kA
коротком замыкании (І _{сп})	(525 V AC) 66 kA
50	(690 B AC) 66 kA
Номинальный	1000 A
непрерывный ток (I_u)	
Release	Ekip Dip LSI
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance	s
Level	
Стандарты	IEC
Подтип	E2.2
Версия	W

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC200023D0209
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5902
Экологическая информация	Not Available
Инструкции и руководства	1SDH001000R0002

Classifications	
ETIM 4	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 5	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
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 Emax 2

