

PRODUCT-DETAILS

E4.2V 3200 Ekip Dip LSIG 3p WMP E4.2V 3200 Ekip Dip LSIG 3p WMP



Общая информация	
Тип расширенного изделия	E4.2V 3200 Ekip Dip LSIG 3p WMP
Идентификационный номер изделия	1SDA072523R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644763732
Описание в каталоге	E4.2V 3200 Ekip Dip LSIG 3p WMP
	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E4.2V 3200 THREE-POLE WITH SOLID-
Длинное описание	STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSIG R 3200 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT
	AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

Ordering Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644763732
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	425 mm
Чистая высота изделия	425 mm

Чистая толщина изделия	383 mm
Чистый вес изделия	60 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	67 kg
Package Level 1 EAN	8015644763732

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 износостойкость	Ue =< 440 В 7000 цикл Ue = 500 690 В 7000 цикл 20 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 60 циклов в час
Количество полюсов	3
Потери мощности	743 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 ($I_{\rm cs}$)	100 %
Номинальный ток (I _n)	3200 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
Номинальная рабочая отключающая способность при	(220 B AC) 150 kA (230 B AC) 150 kA (380 B AC) 150 kA

коротком замыкании (I _{cs})	(400 B AC) 150 kA
	(415 B AC) 150 kA
	(440 B AC) 150 kA
	(500 B AC) 100 kA
	(260 B AC) 100 kA
	(690 B AC) 100 kA
Номинальный	для 1,0 с 100 kA
кратковременно	for 3 s 75 kA
выдерживаемый ток (I _{сw})	
Номинальная	(400 B AC) 150 kA
предельная	(415 B AC) 150 kA
отключающая	(440 B AC) 150 kA
способность при	(500 B AC) 100 kA
коротком замыкании (І _{сп})	(525 V AC) 100 kA
	(690 B AC) 100 kA
Номинальный	3200 A
непрерывный ток (I_u)	
Release	Ekip Dip LSIG
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance	V
Level	
Стандарты	IEC
Подтип	E4.2
Версия	W

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC200023D0209
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5545
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



