

PRODUCT-DETAILS

E1.2N 630 Ekip Dip LSIG 3p WMP E1.2N 630 Ekip Dip LSIG 3p WMP



Общая информация	
Тип расширенного изделия	E1.2N 630 Ekip Dip LSIG 3p WMP
Идентификационный номер изделия	1SDA072073R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644759230
Описание в каталоге	E1.2N 630 Ekip Dip LSIG 3p WMP
Длинное описание	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2N 630 THREE-POLE WITH SOLID- STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSIG R 630 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT
	AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644759230
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	278 mm
Чистая высота изделия	363.5 mm

Чистая толщина изделия	271 mm
Чистый вес изделия	18 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	270 mm
Package Level 1 Height	350 mm
Package Level 1 Depth / Length	330 mm
Package Level 1 Gross Weight	20 kg
Package Level 1 EAN	8015644759230

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

Тип тока	AC
Коммутационная износостойкость	Ue =< 440 В 8000 цикг Ue = 500 690 В 8000 цикг 30 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 60 циклов в час
Количество полюсов	3
Потери мощности	62 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)	630 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) 66 kA (230 B AC) 66 kA (380 B AC) 66 kA

коротком замыкании (I _{cs})	(400 B AC) 50 kA
	(415 B AC) 50 kA
	(440 B AC) 50 kA
	(500 B AC) 50 kA
	(260 B AC) 50 kA
	(690 B AC) 50 kA
Номинальный	для 1,0 c 50 kA
кратковременно	for 3 s 30 kA
выдерживаемый ток (I _{сw})	
Номинальная	(400 B AC) 66 kA
предельная	(415 B AC) 66 kA
отключающая	(440 B AC) 66 kA
способность при	(500 B AC) 50 kA
коротком замыкании (Ісп)	(525 V AC) 50 kA
33	(690 B AC) 50 kA
Номинальный	630 A
непрерывный ток (I_u)	
Release	Ekip Dip LSIG
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance	N
Level	
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

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

