

PRODUCT-DETAILS

E1.2C 1000 Ekip Dip LSI 3p WMP

E1.2C 1000 Ekip Dip LSI 3p WMP



Общая информация

Тип расширенного изделия	E1.2C 1000 Ekip Dip LSI 3p WMP
Идентификационный номер изделия	1SDA072142R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644759926
Описание в каталоге	E1.2C 1000 Ekip Dip LSI 3p WMP
Длинное описание	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 1000 THREE-POLE WITH SOLID-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)	8015644759926
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	8015644759926

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	U _e =< 440 В 8000 цикл U _e = 500 ... 690 В 8000 цикл 30 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 60 циклов в час
Количество полюсов	3
Потери мощности	156 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 I _{cu} (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
Номинальная рабочая отключающая способность при	(220 В AC) 50 kA (230 В AC) 50 kA (380 В AC) 50 kA

коротком замыкании (I_{cs})	(400 В AC) 50 kA (415 В AC) 50 kA (440 В AC) 50 kA (500 В AC) 42 kA (260 В AC) 42 kA (690 В AC) 42 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 42 kA for 3 s 24 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu})	(400 В AC) 50 kA (415 В AC) 50 kA (440 В AC) 50 kA (500 В AC) 42 kA (525 В AC) 42 kA (690 В AC) 42 kA
Номинальный непрерывный ток (I_u)	1000 A
Release	Ekip Dip LSI
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	C
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

Низковольтное оборудование → Силовые автоматические выключатели → Воздушные автоматические выключатели → Emax 2

