

PRODUCT-DETAILS

E4.2V 2000 Ekip Dip LSI 4p WMP

E4.2V 2000 Ekip Dip LSI 4p WMP



Общая информация

Тип расширенного изделия	E4.2V 2000 Ekip Dip LSI 4p WMP
Идентификационный номер изделия	1SDA073082R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644769321
Описание в каталоге	E4.2V 2000 Ekip Dip LSI 4p WMP
Длинное описание	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E4.2V 2000 FOUR-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 2000 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644769321
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions

Чистая ширина изделия	551 mm
Чистая высота изделия	425 mm
Чистая толщина изделия	383 mm
Чистый вес изделия	74 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	785 mm
Package Level 1 Gross Weight	81 kg
Package Level 1 EAN	8015644769321

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 10000 цикл Ue = 500 ... 690 В 10000 цикл 20 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 60 циклов в час
Neutral Pole Current ([% I _n])	100 %
Количество полюсов	4
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 I _{cs} (I _{cs})	100 %
Номинальный ток (I _n)	2000 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 коротком замыкании (I _{cs})	(220 В AC) 150 kA (230 В AC) 150 kA (380 В AC) 150 kA (400 В AC) 150 kA (415 В AC) 150 kA (440 В AC) 150 kA (500 В AC) 100 kA (260 В AC) 100 kA (690 В AC) 100 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 100 kA for 3 s 75 kA

Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu})	(400 В AC) 150 kA (415 В AC) 150 kA (440 В AC) 150 kA (500 В AC) 100 kA (525 В AC) 100 kA (690 В AC) 100 kA
Номинальный непрерывный ток (I_n)	2000 A
Release	Ekip Dip LSI
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	V
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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Категории

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

