

PRODUCT-DETAILS

E2.2N 1600 Ekip Dip LSI 4p WMP

E2.2N 1600 Ekip Dip LSI 4p WMP



Общая информация

Тип расширенного изделия	E2.2N 1600 Ekip Dip LSI 4p WMP
Идентификационный номер изделия	1SDA072972R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644768225
Описание в каталоге	E2.2N 1600 Ekip Dip LSI 4p WMP
Длинное описание	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2N 1600 FOUR-POLE WITH SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 1600 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644768225
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions

Чистая ширина изделия	407 mm
Чистая высота изделия	425 mm

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	8015644768225

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 12000 цикл U _e = 500 ... 690 В 10000 цикл 30 циклов в час
Механическая износостойкость	25000 цикл 60 циклов в час
Neutral Pole Current ([% I _n])	100 %
Количество полюсов	4
Потери мощности	288 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)	1600 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	(220 В AC) 66 kA

отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs})	(230 В AC) 66 kA (380 В AC) 66 kA (400 В AC) 66 kA (415 В AC) 66 kA (440 В AC) 66 kA (500 В AC) 66 kA (260 В AC) 66 kA (690 В AC) 66 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 66 kA for 3 s 50 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu})	(400 В AC) 66 kA (415 В AC) 66 kA (440 В AC) 66 kA (500 В AC) 66 kA (525 В AC) 66 kA (690 В AC) 66 kA
Номинальный непрерывный ток (I_u)	1600 A
Release	Ekip Dip LSI
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	N
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 → Силовые автоматические выключатели → Воздушные автоматические выключатели → Emax 2

