

---

PRODUCT-DETAILS

E1.2C 1600 Ekip Dip LSIG 4p F F

E1.2C 1600 Ekip Dip LSIG 4p F F




---

### Общая информация

Тип расширенного изделия	E1.2C 1600 Ekip Dip LSIG 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA071503R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644753535
Описание в каталоге	E1.2C 1600 Ekip Dip LSIG 4p F F
Длинное описание	C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 1600 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSIG R 1600 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

---

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644753535
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

---

### Dimensions

Чистая ширина изделия	280 mm
Чистая высота изделия	296 mm

Чистая толщина изделия	183 mm
Чистый вес изделия	16 kg

## Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	350 mm
Package Level 1 Height	350 mm
Package Level 1 Depth / Length	330 mm
Package Level 1 Gross Weight	18 kg
Package Level 1 EAN	8015644753535

## 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 <sub>e</sub> =< 440 В 3000 цикл U <sub>e</sub> = 500 ... 690 В 6500 цикл 30 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 60 циклов в час
Neutral Pole Current ([% I <sub>n</sub> ])	100 %
Количество полюсов	4
Потери мощности	201 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 <sub>cs</sub> (I <sub>cs</sub> )	100 %
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	1600 A
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	690 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	acc. to IEC 60947-2 12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	AC 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC
Номинальная рабочая	(220 В AC) 50 kA

отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cs}$ )	(230 В AC) 50 kA (380 В AC) 50 kA (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 ( $I_u$ )	1600 A
Release	Ekip Dip LSiG
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	C
Стандарты	IEC
Подтип	E1.2
Тип клеммного соединения	Передний
Версия	F

### 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

