

PRODUCT-DETAILS

E6.2V/f 5000 Ekip Dip LSI 4p F HR

E6.2V/f 5000 Ekip Dip LSI 4p F HR



Общая информация

Тип расширенного изделия	E6.2V/f 5000 Ekip Dip LSI 4p F HR
Идентификационный номер изделия	1SDA071992R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644758424
Описание в каталоге	E6.2V/f 5000 Ekip Dip LSI 4p F HR
Длинное описание	C.BREAKER SACE EMAX2 E6.2V/f 5000 FIXED FOUR-POLE FULL SIZE NEUTRAL WITH TERMINALS REAR HORIZONTAL AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 5000 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644758424
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions

Чистая ширина изделия	1014 mm
Чистая высота изделия	371 mm

Чистая толщина изделия	270 mm
Чистый вес изделия	140 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	1257 mm
Package Level 1 Gross Weight	151 kg
Package Level 1 EAN	8015644758424

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 3000 цикл U _e = 500 ... 690 В 2000 цикл 10 циклов в час
Механическая износостойкость	12000 цикл 60 циклов в час
Neutral Pole Current ([% I _n])	100 %
Количество полюсов	4 / f
Потери мощности	483 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)	5000 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) 150 kA

отключающая способность при коротком замыкании (I_{CS})	(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) 130 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 100 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) 130 kA (525 В AC) 130 kA (690 В AC) 100 kA
Номинальный непрерывный ток (I_U)	5000 A
Release	Ekip Dip LSI
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	V
Стандарты	IEC
Подтип	E6.2
Тип клеммного соединения	Задние плоские горизонтальные выводы
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC200023D0209
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5544
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

