

PRODUCT-DETAILS

E4.2N 3200 Ekip Dip LSI 3p F HR

E4.2N 3200 Ekip Dip LSI 3p F HR



Общая информация

Тип расширенного изделия	E4.2N 3200 Ekip Dip LSI 3p F HR
Идентификационный номер изделия	1SDA071142R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644749927
Описание в каталоге	E4.2N 3200 Ekip Dip LSI 3p F HR
Длинное описание	C.BREAKER SACE EMAX2 E4.2N 3200 FIXED THREE-POLE WITH TERMINALS REAR HORIZONTAL AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 3200 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644749927
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions

Чистая ширина изделия	384 mm
Чистая высота изделия	371 mm

Чистая толщина изделия	270 mm
Чистый вес изделия	56 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	63 kg
Package Level 1 EAN	8015644749927

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 7000 цикл U _e = 500 ... 690 В 7000 цикл 20 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 60 циклов в час
Количество полюсов	3
Потери мощности	425 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)	3200 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) 66 kA (230 В AC) 66 kA (380 В AC) 66 kA

коротком замыкании (I_{cs})	(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)	3200 A
Release	Ekip Dip LSI
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	N
Стандарты	IEC
Подтип	E4.2
Тип клеммного соединения	Задние плоские горизонтальные выводы
Версия	F

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	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

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

