

PRODUCT-DETAILS

E2.2H 1250 Ekip Dip LSIG 3p WMP E2.2H 1250 Ekip Dip LSIG 3p WMP



Общая информация	
Тип расширенного изделия	E2.2H 1250 Ekip Dip LSIG 3p WMP
Идентификационный номер изделия	1SDA072323R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644761738
Описание в каталоге	E2.2H 1250 Ekip Dip LSIG 3p WMP
Длинное описание	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2H 1250 THREE-POLE WITH SOLID- STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSIG R 1250 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

rdering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644761738
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	317 mm
Чистая высота изделия	425 mm
Чистая толщина изделия	383 mm
Чистый вес изделия	48 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	515 mm
Package Level 1 Gross Weight	53 kg
Package Level 1 EAN	8015644761738
Environmental	
	E II. 1 ELID: 11 0044/05/ELL 1A 1 10045/000 LL 00 0040
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	Ue =< 440 B 15000 цикл
износостойкость	Ue = 500 690 В 15000 цикл 30 циклов в час
Механическая износостойкость	25000 цикл 60 циклов в час
Количество полюсов	3
Потери мощности	176 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 Icu (I _{cs})	100 %
Номинальный ток (I _n)	1250 A
Номинальное напряжение (U _r)	690 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	acc. to IEC 60947-2 12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	AC 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}	(220 B AC) 100 kA (230 B AC) 100 kA (380 B AC) 100 kA (400 B AC) 100 kA (415 B AC) 100 kA (440 B AC) 100 kA (500 B AC) 85 kA (260 B AC) 85 kA (690 B AC) 85 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 85 kA for 3 s 66 kA
У Номинальная предельная отключающая	(400 B AC) 100 kA (415 B AC) 100 kA (440 B AC) 100 kA

способность при коротком замыкании (I _{cu})	(500 B AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 B AC) 85 kA
Номинальный непрерывный ток (I _u)	1250 A
Release	Ekip Dip LSIG
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	н
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 ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Воздушные автоматические выключатели ightarrow Еmax~2

