

PRODUCT-DETAILS

E1.2C 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p WMP E1.2C 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p WMP



Общая информация	
Тип расширенного изделия	E1.2C 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p WMP
Идентификационный номер изделия	1SDA072780R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644766306
Описание в каталоге	E1.2C 1000 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p WMP
Длинное описание	MOVING PART FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2C 1000 FOUR-POLE WITH SOLID- STATE RELEASE IN AC EKIP/G/HI-TOUCH-LSIG R 1000 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644766306
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	348 mm
Чистая высота изделия	363.5 mm
- Чистая толщина изделия	271 mm
Чистый вес изделия	20 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штук:
Package Level 1 Width	350 mn
Package Level 1 Height	350 mm
Package Level 1 Depth / Length	330 mm
Package Level 1 Gross Weight	23 kg
Package Level 1 EAN	8015644766306
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	Ue =< 440 B 8000 цикл Ue = 500 690 B 8000 цикл 30 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 60 циклов в час
Neutral Pole Current ([% lu])	100 %
Количество полюсов	4
Потери мощности	156 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)	1000 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 коротком замыкании (I _{cs}	(220 B AC) 50 kA (230 B AC) 50 kA (380 B AC) 50 kA (400 B AC) 50 kA (415 B AC) 50 kA (415 B AC) 50 kA (440 B AC) 50 kA (500 B AC) 42 kA (260 B AC) 42 kA (690 B 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 B AC) 50 kA (415 B AC) 50 kA (440 B AC) 50 kA (500 B AC) 42 kA (525 V AC) 42 kA (690 B AC) 42 kA
Номинальный непрерывный ток (I _u)	1000 A
Release	Ekip G Hi-Touch LSIG
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	С
Стандарты	IEC
Подтип	E1.2
Версия	W

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC200023D0209
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5546
Экологическая информация	Not Available
Инструкции и руководства	1SDH000999R0002
Инструкции и руководства (часть 2)	1SDH001316R1002

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



