

371 mm

270 mm

140 kg

PRODUCT-DETAILS

Чистая высота изделия

Чи<u>стый</u> вес изделия

Чистая толщина изделия

## E6.2V/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p F HR E6.2V/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p F HR



Общая информация	
Тип расширенного изделия	E6.2V/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p F HR
Идентификационный номер изделия	1SDA072000R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644758509
Описание в каталоге	E6.2V/f 5000 Ekip G Hi-Touch LSIG 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/G/HI- TOUCH-LSIG R 5000 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644758509
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090
Dimensions	
Чистая ширина изделия	1014 mm

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	8015644758509
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 3000 цикл Ue = 500 690 B 2000 цикл 10 циклов в час
Механическая износостойкость	12000 цикл 60 циклов в час
Neutral Pole Current ([% lu])	100 %
Количество полюсов	4/f
Потери мощности	483 W
Основной тип изделия	SACE Emax 2
Название изделия	Air Circuit Breaker
Тип изделия  Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании, в % от Іси (I <sub>CS</sub> )	Air Circuit Breaker
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	5000 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 i)	AC 1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub>	(220 B AC) 150 kA (230 B AC) 150 kA (380 B AC) 150 kA (400 B AC) 150 kA (415 B AC) 150 kA (440 B AC) 150 kA (500 B AC) 130 kA (260 B AC) 100 kA (690 B AC) 100 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub>	для 1,0 с 100 kA for 3 s 100 kA

Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub>	(400 B AC) 150 kA (415 B AC) 150 kA (440 B AC) 150 kA (500 B AC) 130 kA (525 V AC) 130 kA (690 B AC) 100 kA
Номинальный непрерывный ток (I <sub>u</sub> )	5000 A
Release	Ekip G Hi-Touch LSIG
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
Инструкции и руковолства (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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Воздушные автоматические выключатели ightarrow Етах 2

