

160 mm

82.5 mm

1.3 kg

PRODUCT-DETAILS

Чистая высота изделия Чистая толщина изделия

Чистый вес изделия

XT4V 160 MA 10 Im=50...100 3p F F XT4V 160 MA 10 Im=50...100 3p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	XT4V 160 MA 10 lm=50100 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA101954R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221019989
Описание в каталоге	XT4V 160 MA 10 Im=50100 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT4V 160 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND MAGNETIC RELEASE MA Iu 10 A I3=50100 A
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8056221019989
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099
Dimensions	
Чистая ширина изделия	105 mm

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штук
Package Level 1 Width	120 mr
Package Level 1 Height	160 mr
Package Level 1 Depth / Length	190 mr
Package Level 1 Gross Weight	1.4 k
Package Level 1 EAN	805622101998
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Additional Information Тип подключаемого автоматического	Motor Protectio
Additional Information Тип подключаемого автоматического выключателя	
Additional Information Тип подключаемого автоматического выключателя Тип тока Коммутационная	AC/Do 120 циклов в ча
Additional Information Тип подключаемого автоматического выключателя Тип тока Коммутационная износостойкость Механическая	AC/D0 120 циклов в ча 10000 цик 240 циклов в ча
Additional Information Тип подключаемого автоматического выключателя Тип тока Коммутационная износостойкость Механическая износостойкость	АС/D0 120 циклов в ча 10000 цик 240 циклов в ча 25000 цик
Additional Information Тип подключаемого автоматического выключателя Тип тока Коммутационная износостойкость Механическая износостойкость Количество полюсов	АС/D0 120 циклов в ча 10000 цик 240 циклов в ча 25000 цик
Additional Information Тип подключаемого автоматического выключателя Тип тока Коммутационная износостойкость Механическая износостойкость Количество полюсов	Моtor Protection AC/D0 120 циклов в ча 10000 цик. 240 циклов в ча 25000 цик. 1 штук: at Rated Operating Conditions per Pole 2 V
Additional Information Тип подключаемого автоматического выключателя Тип тока Коммутационная износостойкость Механическая износостойкость Количество полюсов Заказать несколько	АС/D0 120 циклов в ча 10000 цик. 240 циклов в ча 25000 цик. 1 штук
Additional Information Тип подключаемого автоматического выключателя Тип тока Коммутационная износостойкость Механическая износостойкость Количество полюсов Заказать несколько Потери мощности	АС/D0 120 циклов в ча 10000 цик 240 циклов в ча 25000 цик 1 штук at Rated Operating Conditions per Pole 2 V
Additional Information Тип подключаемого автоматического выключателя Тип тока Коммутационная износостойкость Механическая износостойкость Количество полюсов Заказать несколько Потери мощности Основной тип изделия	АС/D0 120 циклов в ча 10000 цик 240 циклов в ча 25000 цик 1 штук at Rated Operating Conditions per Pole 2 V SACE Tmax X
Additional Information Тип подключаемого автоматического выключателя Тип тока Коммутационная износостойкость Механическая износостойкость Количество полюсов Заказать несколько Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Тип изделия Номинальный ток (I _п)	АС/Di 120 циклов в ча 10000 цик 240 циклов в ча 25000 цик 1 штук at Rated Operating Conditions per Pole 2 V SACE Tmax X Moulded Case Circuit Breake

выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	
Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания (I _i)	50100 A
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 750 V DC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 B AC) 150 kA (415 B AC) 150 kA (415 B AC) 150 kA (440 B AC) 150 kA (500 B AC) 70 kA (525 V AC) 50 kA (690 B AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 100 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 B AC) 150 kA (415 B AC) 150 kA (440 B AC) 150 kA

(500 B AC) 70 kA (525 V AC) 50 kA (690 B AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 100 kA

Номинальный непрерывный ток (I_u)	160 A
Release	MA
Тип исполнения	М
Short-Circuit Performance Level	V
Стандарты	IEC 60947
Подтип	XT4
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5529
Инструкции и руководства	1SDH000722R0001 1SDH000721R0505

Classifications	ssifications	
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 Автоматические выключатели в литом корпусе ightarrow Tmax XT





