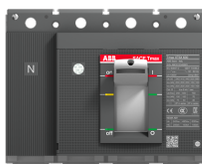


PRODUCT-DETAILS

XT5V 630 BREAKING PART 4p F F

XT5V 630 BREAKING PART 4p F F



Общая информация

Тип расширенного изделия	XT5V 630 BREAKING PART 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA100569R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221006453
Описание в каталоге	XT5V 630 BREAKING PART 4p F F
Длинное описание	BREAKING PART TMAX XT5V 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8056221006453
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions

Чистая ширина изделия	186 mm
Чистая высота изделия	205 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	4.55 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	248 mm
Package Level 1 Height	240 mm
Package Level 1 Depth / Length	285 mm
Package Level 1 Gross Weight	4.5 kg
Package Level 1 EAN	8056221006453

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
---	--

Additional Information

Коммутационная износостойкость	120 циклов в час 5000 цикл
Механическая износостойкость	240 циклов в час 20000 цикл
Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CBBU
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 750 V DC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs})	(220 В AC) 200 kA (230 В AC) 200 kA (240 В AC) 200 kA (380 В AC) 200 kA (415 В AC) 200 kA (440 В AC) 180 kA (500 В AC) 150 kA (525 В AC) 100 kA (690 В AC) 80 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 42.5 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 42.5 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 25 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	6 kA
Номинальная предельная отключающая	(220 В AC) 200 kA (230 В AC) 200 kA (240 В AC) 200 kA

способность при коротком замыкании (I_{cu})	(380 В AC) 200 kA (415 В AC) 200 kA (440 В AC) 180 kA (500 В AC) 150 kA (525 В AC) 100 kA (690 В AC) 80 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 85 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Номинальный непрерывный ток (I_n)	630 A
Short-Circuit Performance Level	V
Стандарты	IEC 60947
Подтип	XT5
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK107680A2824
Инструкции и руководства	1SDH002011A1001

Classifications

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 → Автоматические выключатели в литом корпусе → Tmax XT

