

PRODUCT-DETAILS

XT5H 400 TMG 400-2000 4p F F In=100%In XT5H 400 TMG 400-2000 4p F F In=100%In



Общая информация	
Тип расширенного изделия	XT5H 400 TMG 400-2000 4p F F In=100%In
Идентификационный номер изделия	1SDA100539R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221006156
Описание в каталоге	XT5H 400 TMG 400-2000 4p F F In=100%In
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT5H 400 FIXED WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE THERMOMAGNETIC RELEASE TMG R 400 I3=10002000 A FULLY RATED NEUTRAL

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8056221006156
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	186 mm
Чистая высота изделия	205 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	5.6 kg

XT5H 400 TMG 400-2000 4p F	
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	250 mm
Package Level 1 Height	245 mm
Package Level 1 Depth / Length	285 mm
Package Level 1 Gross Weight	6.088 kg
Package Level 1 EAN	8056221006156
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 выключателя	Generator Protection
Тип тока	AC/DC
Коммутационная износостойкость	120 циклов в час 7000 цикл
Механическая износостойкость	240 циклов в час 20000 цикл
Количество полюсов	4

Тип подключаемого автоматического выключателя	Generator Protection
Тип тока	AC/DC
Коммутационная износостойкость	120 циклов в час 7000 цикл
Механическая износостойкость	240 циклов в час 20000 цикл
Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Потери мощности	24.1 W
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	СВ
Номинальный ток (I _n)	400 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания ($\mathbf{l_i}$)	10002000 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) 100 kA (230 B AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 B AC) 70 kA (415 B AC) 70 kA (440 B AC) 65 kA (500 B AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 B AC) 40 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 40 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 40 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}	6 kA

(220 B AC) 100 kA (230 B AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA

Номинальная предельная отключающая

способность при коротком замыкании (I _{cu})	(380 B AC) 70 kA (415 B AC) 70 kA (440 B AC) 65 kA (500 B AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 B AC) 40 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 40 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 40 kA
Номинальный непрерывный ток (I _u)	400 A
Release	TMG
Тип исполнения	TM
Диапазон настройки	280400 A
Short-Circuit Performance Level	н
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 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





