

PRODUCT-DETAILS

XT6S 800 TMA 800-8000 4p F F InN=100%In

XT6S 800 TMA 800-8000 4p F F InN=100%In



Общая информация

Тип расширенного изделия	XT6S 800 TMA 800-8000 4p F F InN=100%In
Идентификационный номер изделия	1SDA100753R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221008075
Описание в каталоге	XT6S 800 TMA 800-8000 4p F F InN=100%In
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT6S 800 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE FOUR-POLE IN AC-DC TMA R 800 I3=4000...8000 A FULLY RATED NEUTRAL

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8056221008075
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions

Чистая ширина изделия	280 mm
Чистая высота изделия	268 mm

Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	12 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	305 mm
Package Level 1 Height	285 mm
Package Level 1 Depth / Length	370 mm
Package Level 1 Gross Weight	14 kg
Package Level 1 EAN	8056221008075

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 выключателя	Power Distribution
Тип тока	AC/DC
Коммутационная износостойкость	120 циклов в час 5000 цикл
Механическая износостойкость	240 циклов в час 20000 цикл
Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Потери мощности	54.2 W
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток (I_n)	800 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	8 kV
Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания (I_i)	4000...8000 A
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) 85 kA (230 В AC) 85 kA (240 В AC) 85 kA (380 В AC) 50 kA

	(415 В AC) 50 kA (440 В AC) 45 kA (500 В AC) 35 kA (525 V AC) 35 kA (690 В AC) 22 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 17.5 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 10 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	10 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu})	(220 В AC) 85 kA (230 В AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 В AC) 50 kA (415 В AC) 50 kA (440 В AC) 45 kA (500 В AC) 35 kA (525 V AC) 35 kA (690 В AC) 22 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 35 kA
Номинальный непрерывный ток (I_u)	800 A
Release	TMA
Тип исполнения	TM
Диапазон настройки	560...800 A
Short-Circuit Performance Level	S
Стандарты	IEC 60947
Подтип	XT6
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK107680A2825
Инструкции и руководства	1SDH002012A1001

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 → Силовые автоматические выключатели → Автоматические выключатели в литом корпусе → Tmax XT

