

PRODUCT-DETAILS

XT5H 630 MA 500-6500 3p F F

XT5H 630 MA 500-6500 3p F F



Общая информация

Тип расширенного изделия	XT5H 630 MA 500-6500 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA100502R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221005791
Описание в каталоге	XT5H 630 MA 500-6500 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT5H 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE MA R 500 I3=3500...6500

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8056221005791
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions

Чистая ширина изделия	140 mm
Чистая высота изделия	205 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm

Чистый вес изделия	4.775 kg
--------------------	----------

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	5.263 kg
Package Level 1 EAN	8056221005791

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	Motor Protection
Тип тока	AC/DC
Коммутационная износостойкость	120 циклов в час 5000 цикл
Механическая износостойкость	240 циклов в час 20000 цикл
Количество полюсов	3
Заказать несколько	1 штука
Потери мощности	33.5 W
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток (I_n)	500 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	8 kV
Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания (I_i)	3500...6500 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) 100 kA (230 В AC) 100 kA (240 В AC) 100 kA (380 В AC) 70 kA (415 В AC) 70 kA

	(440 В AC) 65 kA (500 В AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 В AC) 40 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 10 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 10 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	6 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu})	(220 В AC) 100 kA (230 В AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 В AC) 70 kA (415 В AC) 70 kA (440 В AC) 65 kA (500 В AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 В 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)	630 A
Release	MA
Тип исполнения	M
Short-Circuit Performance Level	H
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 → Силовые автоматические выключатели → Автоматические выключатели в литом корпусе → Tmax XT

