

## PRODUCT-DETAILS

# XT7L 1000 Ekip Touch Meas.LSIG 1000 4pFF XT7L 1000 Ekip Touch Meas.LSIG 1000 4pFF



Общая информация	
Тип расширенного изделия	XT7L 1000 Ekip Touch Meas.LSIG 1000 4pFF
Идентификационный номер изделия	1SDA101251R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221010696
Описание в каталоге	XT7L 1000 Ekip Touch Meas.LSIG 1000 4pFF
	C.BREAKER TMAX XT7L 1000 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND
Длинное описание	LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP TOUCH MEASURING LSIG R 1000

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8056221010696
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	280 mm
Чистая высота изделия	268 mm

Чистая толщина изделия	166 mm
Чистый вес изделия	12.5 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	360 mm
Package Level 1 Height	350 mm
Package Level 1 Depth / Length	360 mm
Package Level 1 Gross Weight	14 kg
Package Level 1 EAN	8056221010696

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -40 125 °C
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
Коммутационная износостойкость	120 циклов в час 3000 цикл
Механическая износостойкость	240 циклов в час 10000 цикл
Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 37 W
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	СВ
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	1000 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (240 V AC) 200 kA (380 B AC) 120 kA

(415 B AC) 120 kA

	(440 B AC) 100 kA (500 B AC) 85 kA (525 V AC) 65 kA (690 B AC) 50 kA
Номинальный	20 kA
кратковременно	
выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	
Номинальная	(220 B AC) 200 kA
предельная	(230 B AC) 200 kA
отключающая	(240 V AC) 200 kA
способность при	(380 B AC) 120 kA
коротком замыкании (І <sub>си</sub> )	(415 B AC) 120 kA
	(440 B AC) 100 kA
	(500 B AC) 85 kA
	(525 V AC) 65 kA
	(690 B AC) 50 kA
Номинальный непрерывный ток (I <sub>u</sub> )	1000 A
Release	Ekip Touch Measuring LSIG
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	L
Стандарты	IEC 60947
Подтип	XT7
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F
Certificates and Declarations (Document Number)	

	-
Технические данные	1SDC210100D0205
	1SDC210099D0205
Декларация о	9AKK107046A9648
соответствии - СЕ	
Инструкции и	1SDH002013A1001
руководства	1SDH002013A1002
	1SDH001821A1001

# 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 ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Автоматические выключатели в литом корпусе ightarrow Ттах XT





