

PRODUCT-DETAILS

XT7S 1600 Ekip Touch Meas.LSIG 1600 3pFF

XT7S 1600 Ekip Touch Meas.LSIG 1600 3pFF



Общая информация

Тип расширенного изделия	XT7S 1600 Ekip Touch Meas.LSIG 1600 3pFF
Идентификационный номер изделия	1SDA100853R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221009072
Описание в каталоге	XT7S 1600 Ekip Touch Meas.LSIG 1600 3pFF
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT7S 1600 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP TOUCH MEASURING LSIG R 1600

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8056221009072
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions

Чистая ширина изделия	210 mm
Чистая высота изделия	268 mm
Чистая толщина изделия	166 mm
Чистый вес изделия	9.7 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	280 mm
Package Level 1 Height	350 mm
Package Level 1 Depth / Length	360 mm
Package Level 1 Gross Weight	11.2 kg
Package Level 1 EAN	8056221009072

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	3
Заказать несколько	1 штука
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 94 W
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток (I_n)	1600 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs})	(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) 50 kA (500 В AC) 45 kA (525 V AC) 45 kA (690 В AC) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	20 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) 50 kA (500 В AC) 45 kA (525 В AC) 45 kA (690 В AC) 30 kA
Номинальный непрерывный ток (I _n)	1600 A
Release	Ekip Touch Measuring LSIG
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	S
Стандарты	IEC 60947
Подтип	XT7
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK107046A9648
Инструкции и руководства	1SDH002013A1001 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 → Силовые автоматические выключатели → Автоматические выключатели в литом корпусе → Tmax XT

