

PRODUCT-DETAILS

XT4N 250 Ekip E-LSIG In=250A 3p F F XT4N 250 Ekip E-LSIG In=250A 3p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	XT4N 250 Ekip E-LSIG In=250A 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA069605R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644703592
Описание в каталоге	XT4N 250 Ekip E-LSIG In=250A 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT4N 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP-E-LSIG R 250 A

Ordering	
E-Number (Sweden)	3182044
Европейский товарный код (EAN)	8015644703592
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	105 mm
Чистая высота изделия	160 mm

Чистая толщина изделия	82.5 mm
Чистый вес изделия	2.05 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	145 mm
Package Level 1 Height	210 mm
Package Level 1 Depth / Length	168 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644703592

Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
содержания вредных веществ. RoHS статус	

Tur roryriousomoro	Power Distribution
Тип подключаемого автоматического	Power Distribution
выключателя	
Тип тока	AC
Коммутационная	120 циклов в час
износостойкость	8000 цикл
Механическая	Nr. Operations 240 циклов в час
износостойкость	Nr. Operations 25000 цикл
Количество полюсов	3
Время отключения	CB with SOR 15 ms
	CB with UVR 15 ms
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток (I_n)	250 A
Номинальная частота (f)	50 / 60 Hz
Номинальное	690 V
напряжение (U _г)	
Номинальное	8 kV
выдерживаемое	
импульсное напряжение	
(U _{imp})	
Номинальное	1000 V
напряжение изоляции (U _i	
)	
Номинальное рабочее	690 V AC
напряжение	
Номинальная рабочая	(220 B AC) 65 kA
отключающая	(230 B AC) 65 kA

(240 V AC) 65 kA (380 B AC) 36 kA (415 B AC) 36 kA (440 B AC) 36 kA (500 B AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 B AC) 10 kA (220 B AC) 65 kA (230 B AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA (380 B AC) 36 kA
(415 B AC) 36 kA (440 B AC) 36 kA (500 B AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 B AC) 10 kA (220 B AC) 65 kA (230 B AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA
(440 B AC) 36 kA (500 B AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 B AC) 10 kA (220 B AC) 65 kA (230 B AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA
(500 B AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 B AC) 10 kA (220 B AC) 65 kA (230 B AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA
(525 V AC) 20 kA (690 B AC) 10 kA (220 B AC) 65 kA (230 B AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA
(690 B AC) 10 kA (220 B AC) 65 kA (230 B AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA
(230 B AC) 65 kA (240 V AC) 65 kA
(240 V AC) 65 kA
` ,
(200 D AC) 26 kA
(300 B AC) 30 KA
(415 B AC) 36 kA
(440 B AC) 36 kA
(500 B AC) 30 kA
(525 V AC) 20 kA
(690 B AC) 10 kA
250 A
Ekip E-LSIG
EL
N
IEC
XT4
XT4 ые автоматические выключатели

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5529
Сертификат GL	1SDL000163R0095
Инструкции и руководства	1SDH000722R0001 1SDH000722R0501
Сертификат LR	1SDL000163R0100

Classifications

ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории





