

PRODUCT-DETAILS

XT4L 250 Ekip E-LSIG In=250A 4p F F XT4L 250 Ekip E-LSIG In=250A 4p F F



Общая информация		
Тип расширенного изделия	XT4L 250 Ekip E-LSIG In=250A 4p F F	
Идентификационный номер изделия	1SDA069640R1	
Европейский товарный код (EAN)	8015644703967	
Описание в каталоге	XT4L 250 Ekip E-LSIG In=250A 4p F F	
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT4L 250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP-E-LSIG R 250 A	

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644703967
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	140 mm
Чистая высота изделия	160 mm
Чистая толщина изделия	82.5 mm

690 V AC

(220 B AC) 150 kA (230 B AC) 150 kA

(240 V AC) 150 kA (380 B AC) 120 kA

напряжение изоляции (U_i

Номинальное рабочее

Номинальная рабочая

напряжение

отключающая

способность при коротком замыкании (I_{cs})

7142 200 ERIP E-E010 III-2007	771
Чистый вес изделия	3.05 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	145 mn
Package Level 1 Height	210 mn
Package Level 1 Depth / Length	168 mn
Package Level 1 Gross Weight	3.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644703967
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
Коммутационная износостойкость	120 циклов в час 8000 цикл
Механическая износостойкость	Nr. Operations 240 циклов в час Nr. Operations 25000 цикл
Количество полюсов	•
Время отключения	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Заказать несколько	1 штук
Основной тип изделия	SACE Tmax X
Название изделия	Moulded Case Circuit Breake
Тип изделия	CE
Номинальный ток (I _n)	250 /
Номинальная частота (f)	50 / 60 Hz
Номинальное напряжение (U _r)	690 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 k\
Номинальное	1000 \

	(415 B AC) 120 kA (440 B AC) 100 kA (500 B AC) 60 kA
	(525 V AC) 50 kA (690 B AC) 20 kA
Номинальная	(220 B AC) 150 kA
предельная	(230 B AC) 150 kA
отключающая способность при	(240 V AC) 150 kA (380 B AC) 120 kA
коротком замыкании (I _{сп})	(415 B AC) 120 kA
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(440 B AC) 100 kA
	(500 B AC) 60 kA
	(525 V AC) 50 kA (690 B AC) 20 kA
Номинальный	250 A
непрерывный ток (I _u)	
Release	Ekip E-LSIG
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	L
Стандарты	IEC
Подтип	XT4
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F
Certificates and Declarations (Document Numl	per)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1SDC210100D0205
Технические данные Декларация о	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Технические данные Декларация о соответствии - CE	<u>'</u>
Технические данные Декларация о соответствии - CE Сертификат GL	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205 9AKK106713A5529 1SDL000163R0095
Технические данные Декларация о соответствии - CE	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205 9AKK106713A5529

Категории

Classifications

WEEE Category

ETIM 6

ETIM 7

Низковольтное оборудование ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Автоматические выключатели в литом корпусе ightarrow Ттах хт

EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection





