

PRODUCT-DETAILS

XT5N 400 Ekip Dip LIG In=250 4p F F

XT5N 400 Ekip Dip LIG In=250 4p F F



### Общая информация

Тип расширенного изделия	XT5N 400 Ekip Dip LIG In=250 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA100410R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221004879
Описание в каталоге	XT5N 400 Ekip Dip LIG In=250 4p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT5N 400 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LIG R 250

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8056221004879
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

### Dimensions

Чистая ширина изделия	186 mm
Чистая высота изделия	205 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm

Чистый вес изделия	6.4 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	6.888 kg
Package Level 1 EAN	8056221004879

## 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 7000 цикл
Механическая износостойкость	240 циклов в час 20000 цикл
Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Потери мощности	8 W
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток ( $I_n$ )	250 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) 70 kA (230 В AC) 70 kA (240 В AC) 70 kA (380 В AC) 36 kA (415 В AC) 36 kA (440 В AC) 36 kA (500 В AC) 25 kA (525 В AC) 25 kA (690 В AC) 20 kA

Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	6 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	(220 В AC) 70 kA (230 В AC) 70 kA (240 В AC) 70 kA (380 В AC) 36 kA (415 В AC) 36 kA (440 В AC) 36 kA (500 В AC) 25 kA (525 В AC) 25 kA (690 В AC) 20 kA
Номинальный непрерывный ток ( $I_U$ )	400 A
Release	Ekip Dip LIG
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	N
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 ХТ

