

PRODUCT-DETAILS

XT6H 800 Ekip Dip LIG In=630 4p F F

XT6H 800 Ekip Dip LIG In=630 4p F F



Общая информация

Тип расширенного изделия	XT6H 800 Ekip Dip LIG In=630 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA107599R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644102524
Описание в каталоге	XT6H 800 Ekip Dip LIG In=630 4p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT6H 800 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LIG R 630

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644102524
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions

Чистая ширина изделия	280 mm
Чистая высота изделия	268 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm

Чистый вес изделия 12 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	305 mm
Package Level 1 Height	285 mm
Package Level 1 Depth / Length	370 mm
Package Level 1 Gross Weight	14 kg
Package Level 1 EAN	8015644102524

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 конфигурации	Loose or configurable
Тип тока	AC
Коммутационная износостойкость	120 циклов в час 5000 цикл
Механическая износостойкость	240 циклов в час 20000 цикл
Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Потери мощности	33.2 W
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток (I_n)	630 A
Номинальная частота (f)	50/60 Hz
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) 100 kA (230 В AC) 100 kA (240 В AC) 100 kA (380 В AC) 70 kA (415 В AC) 70 kA (440 В AC) 50 kA

	(500 В AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 В AC) 25 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	10 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu})	(220 В AC) 100 kA (230 В AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 В AC) 70 kA (415 В AC) 70 kA (440 В AC) 50 kA (500 В AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 В AC) 25 kA
Номинальный непрерывный ток (I_u)	800 A
Release	Ekip Dip LIG
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	H
Стандарты	IEC
Подтип	XT6
Подходит для класса изделий	SACE Tmax XT
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK107680A2825
Инструкции и руководства	1SDH002012A1001

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

Низковольтное оборудование → Силовые автоматические выключатели → Автоматические выключатели в литом корпусе → Tmax XT

