

PRODUCT-DETAILS

T6V 800 PR221DS-I In=800 3p F F

T6V 800 PR221DS-I In=800 3p F F



### Общая информация

Тип расширенного изделия	T6V 800 PR221DS-I In=800 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA069429R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644701772
Описание в каталоге	T6V 800 PR221DS-I In=800 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T6V 800 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR221DS-I R 800

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644701772
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

### Dimensions

Чистая ширина изделия	210 mm
Чистая высота изделия	268 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm

Чистый вес изделия	9.5 kg
--------------------	--------

---

## Container Information

Package Level 1 EAN	8015644701772
---------------------	---------------

---

## Additional Information

Коммутационная износостойкость	5000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 120 циклов в час
Количество полюсов	3
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 32 W
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток ( $I_n$ )	Main Circuit 800 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 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 10 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 120 kA (500 V AC) 85 kA (690 V AC) 40 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Номинальный непрерывный ток ( $I_U$ )	800 A
Release	PR221DS-I
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	V
Стандарты	IEC

Подтип	T6
Подходит для	T6
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели Передний
Версия	F

### Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	9AKK105713A5946
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0006
Инструкции и руководства	1SDC210033D0202

### 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 T

