

PRODUCT-DETAILS

T7V 800 PR331/P LSIG In=800A 4p F F

T7V 800 PR331/P LSIG In=800A 4p F F



Общая информация

Тип расширенного изделия	T7V 800 PR331/P LSIG In=800A 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA062716R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644652654
Описание в каталоге	T7V 800 PR331/P LSIG In=800A 4p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T7V 800 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR331/P-LSIG R 800

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644652654
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions

Чистая ширина изделия	280 mm
Чистая высота изделия	268 mm
Чистая толщина изделия	154 mm
Чистый вес изделия	12.5 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	360 mm
Package Level 1 Height	350 mm
Package Level 1 Depth / Length	360 mm
Package Level 1 Gross Weight	14 kg
Package Level 1 EAN	8015644652654

Additional Information

Коммутационная износостойкость	3000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	10000 цикл 60 циклов в час
Количество полюсов	4
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) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 45 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 15 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) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 60 kA
Номинальный непрерывный ток (I_u)	800 A
Release	PR331/P LSIg
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	V
Стандарты	IEC
Подтип	T7
Подходит для	T7
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers

Тип клеммного
соединенияСтационарные автоматические выключатели
Передний

Версия

F

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210015D0201
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0007
Экологическая информация	1SDC210015D0201
Сертификат GL	1SDL000163R0056
Инструкции и руководства	1SDC210015D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SDL000201R0001

Classifications

ETIM 4	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 5	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Код классификации объекта	Q
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121100
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

