

PRODUCT-DETAILS

T7S 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F M

T7S 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F M



### Общая информация

Тип расширенного изделия	T7S 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F M
Идентификационный номер изделия	1SDA063013R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644655624
Описание в каталоге	T7S 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F M
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T7S 1600 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR332/P-LI R 1600

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644655624
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

### Dimensions

Чистая ширина изделия	210 mm
Чистая высота изделия	268 mm

Чистая толщина изделия	178 mm
Чистый вес изделия	11 kg

## Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	280 mm
Package Level 1 Height	350 mm
Package Level 1 Depth / Length	360 mm
Package Level 1 Gross Weight	12.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644655624

## Additional Information

Коммутационная износостойкость	2000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	10000 цикл 60 циклов в час
Количество полюсов	3
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 77 W
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток ( $I_n$ )	Main Circuit 1600 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) 85 kA (230 В AC) 85 kA (380 В AC) 50 kA (400 В AC) 50 kA (415 В AC) 50 kA (440 В AC) 50 kA (500 В AC) 40 kA (690 В AC) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 1,0 с 20 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	(220 В AC) 85 kA (230 В AC) 85 kA (380 В AC) 50 kA (400 В AC) 50 kA (415 В AC) 50 kA (440 В AC) 50 kA (500 В AC) 40 kA (690 В AC) 30 kA
Номинальный	1600 A

непрерывный ток ( $I_n$ )

Release	PR332/P LI
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	S
Стандарты	IEC
Подтип	T7
Подходит для	T7M
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели Передний
Версия	F

### Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210015D0201
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0007
Экологическая информация	1SDC210015D0201
Сертификат GL	1SDL000163R0055
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)	39120000
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

