

### PRODUCT-DETAILS

# T7L 1600 PR232/P LSI In=1600A 4p F F M T7L 1600 PR232/P LSI In=1600A 4p F F M



T7L 1600 PR232/P LSI In=1600A 4p F F M
1SDA063083R1
8015644656324
T7L 1600 PR232/P LSI In=1600A 4p F F M
C.BREAKER TMAX T7L 1600 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND
STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR232/P-LSI R 1600

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644656324
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	280 mm
Чистая высота изделия	268 mm

Чистая толщина изделия	178 mm
Чистый вес изделия	14 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	15.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644656324

Additional Information	
Коммутационная износостойкость	2000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	10000 цикл 60 циклов в час
Количество полюсов	
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 77 W
Основной тип изделия	SACE Tmax 1
Название изделия	Moulded Case Circuit Breake
Тип изделия	CE
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	Main Circuit 1600 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (380 B AC) 120 kA (400 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA (440 B AC) 100 kA (500 B AC) 64 kA (690 B AC) 37.5 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	для 1,0 с 20 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (380 B AC) 120 kA (400 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA (440 B AC) 100 kA (500 B AC) 85 kA (690 B AC) 50 kA

	/ .	
непрерывный ток	11	١

Release	PR232/P-LSI
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	L
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	1SDL000165R0007
соответствии - СЕ	
Экологическая	1SDC210015D0201
информация	
Сертификат GL	1SDL000163R0054
Инструкции и	1SDC210015D0201
руководства	
Правила ограничения	1SDL000201R0001
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	

## 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

