

PRODUCT-DETAILS

T7L 1250 PR232/P LSI In=1250A 3p F F M T7L 1250 PR232/P LSI In=1250A 3p F F M



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T7L 1250 PR232/P LSI In=1250A 3p F F M
Идентификационный номер изделия	1SDA062947R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644654962
Описание в каталоге	T7L 1250 PR232/P LSI In=1250A 3p F F M
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T7L 1250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR232/P-LSI R 1250

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644654962
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	8015644654962

Аdditional Information Коммутационная износостойкость Механическая износостойкость Количество полюсов Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U i) Номинальное рабочее напряжение Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Номинальная предельная отключающая отключ	2000 цикл 60 циклов в час 10000 цикл 60 циклов в час 10000 цикл 60 циклов в час 3 at Rated Operating Conditions per Pole 47 W SACE Tmax T Moulded Case Circuit Breaker CB Main Circuit 1250 A 8 kV 1000 V 690 V AC (220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (230 B AC) 120 kA (400 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA
Механическая износостойкость Количество полюсов Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Тип изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное рабочее напряжение напряжение изоляции (U _j) Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cw})	10000 циклов в час 3 at Rated Operating Conditions per Pole 47 W SACE Tmax T Moulded Case Circuit Breaket CB Main Circuit 1250 A 8 kV 1000 V 690 V AC (220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (230 B AC) 120 kA (440 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA
износостойкость Количество полюсов Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное рабочее напряжение изоляции (U _i) Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{CW}) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{CW})	60 циклов в час з аt Rated Operating Conditions per Pole 47 W SACE Tmax T Moulded Case Circuit Breaker СВ Маіл Circuit 1250 A 8 kV 1000 V 690 V AC (220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (230 B AC) 120 kA (440 B AC) 120 kA (4415 B AC) 120 kA
Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Тип изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U j) Номинальное рабочее напряжение Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cw}) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cw})	at Rated Operating Conditions per Pole 47 W SACE Tmax T Moulded Case Circuit Breaker CB Main Circuit 1250 A 8 kV 1000 V 690 V AC (220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (230 B AC) 120 kA (440 B AC) 120 kA (4415 B AC) 120 kA
Основной тип изделия Название изделия Тип изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U i) Номинальное рабочее напряжение Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}	SACE Tmax T Moulded Case Circuit Breaker CE Main Circuit 1250 A 8 kV 1000 V 690 V AC (220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (230 B AC) 120 kA (380 B AC) 120 kA (400 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA
Название изделия Тип изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U i) Номинальное рабочее напряжение Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}	Moulded Case Circuit Breaker CE Main Circuit 1250 A 8 kV 1000 V 690 V AC (220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (230 B AC) 20 kA (380 B AC) 120 kA (400 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA
Тип изделия Номинальный ток (I _n) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U _i) Номинальное рабочее напряжение Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cw})	CE Main Circuit 1250 A 8 kV 1000 V 690 V AC (220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (230 B AC) 120 kA (380 B AC) 120 kA (400 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA
Номинальный ток (I _n) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U i) Номинальное рабочее напряжение Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cw})	Main Circuit 1250 A 8 kV 1000 V 690 V AC (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
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U j) Номинальное рабочее напряжение Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cw})	8 kV 1000 V 690 V AC (220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (380 B AC) 120 kA (400 B AC) 120 kA (401 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA
выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U i) Номинальное рабочее напряжение Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	1000 V 690 V AC (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
напряжение изоляции (U i) Номинальное рабочее напряжение Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{CS}) Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{CW}) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{CU})	690 V AC (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
напряжение Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}	(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
отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}) Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu} (I _{cu})	(230 B AC) 200 kA (380 B AC) 120 kA (400 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})) Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}	(440 B AC) 100 kA (500 B AC) 64 kA (690 B AC) 37.5 kA
предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}	для 1,0 с 20 kA
	(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
Номинальный непрерывный ток (I _u)	1250 A
Release	PR232/P-LS
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	ι
Стандарты	
Подтип	IEC
Подходит для	
Подходит для класса изделий	

Тип клеммного	Стационарные автоматические выключатели
соединения	Передний
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC210015D0201
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0007
Экологическая информация	1SDC210015D0201
Сертификат GL	1SDL000163R0054
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 ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Автоматические выключатели в литом корпусе ightarrow Tmax T

