

PRODUCT-DETAILS

T7S 1250 PR332/P L SIG In=1250A 4p F F

T7S 1250 PR332/P L SIG In=1250A 4p F F



Informações gerais

Tipo de produto alargado	T7S 1250 PR332/P L SIG In=1250A 4p F F
ID do produto	1SDA062879R1
EAN	8015644654283
Descrição do catálogo	T7S 1250 PR332/P L SIG In=1250A 4p F F
Descrição longa	C.BREAKER TMAX T7S 1250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR332/P-L SIG R 1250

Circular Value

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Environmental

Informação ambiental	9AKK10103A1059 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informação RoHS	9AKK108466A1424
Estado RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Ordering

EAN	8015644654283
Quantidade Mínima de Encomenda	1 piece
Número de tarifa aduaneira	85362090

Dimensions

Largura Líquida do Produto	280 mm
Altura Líquida do Produto	268 mm
Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto	154 mm
Peso Líquido do Produto	12.5 kg

Container Information

Unidades de embalagem Nível 1	1 piece
Largura da embalagem Nível 1	360 mm
Altura da embalagem Nível 1	350 mm
Profundidade/Comprimento da embalagem Nível 1	360 mm
Peso bruto da embalagem Nível 1	14 kg
Nível de Embalagem 1 EAN	8015644654283

Additional Information

Electrical Durability	2000 cycle 60 cycles per hour
Mechanical Durability	10000 cycle 60 cycles per hour
Número de polos	4
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 47 W
Tipo de produto principal	SACE Tmax T
Nome de Produto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de produto	Automatic Circuit Breaker
Corrente nominal (I_n)	1250 A
Rated Impulse Withstand Voltage (U_{imp})	8 kV
Rated Insulation Voltage (U_i)	1000 V
Tensão operacional nominal	690 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cs})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 40 kA (690 V AC) 30 kA
Rated Short-time Withstand Current Low Voltage (I_{cw})	for 1 s 20 kA

Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I _{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 40 kA (690 V AC) 30 kA
Rated Uninterrupted Current (I _u)	1250 A
Release	PR332/P LSIG
Tipo de lançamento	EL
Short-Circuit Performance Level	S
Normas	IEC
Sub-type	T7
Adequado para	T7
Adequado para a Classe de Produto	Moulded Case Circuit Breakers
Terminal Connection Type	Fixed Circuit-Breakers Front
Version	F

Certificates and Declarations

Ficha de dados, informação técnica	1SDC210015D0201
Declaração de conformidade -CE	9AKK106713A5537
Certificado GL	1SDL000163R0055
Instruções e Manuais	1SDC210015D0201

Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Código de classificação do objeto	Q
UNSPSC	39121100
Categoria REEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Categorias

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Disjuntores → Disjuntores caixa moldada → Tmax T

