



 PRODUCT-DETAILS

E1B1250PR121/P-LSIGIn=1250A3pWMP

E1B 1250 PR121/P-LSIG In=1250A 3p W MP



Información General

Tipo de producto extendido	E1B1250PR121/P-LSIGIn=1250A3pWMP
Código de producto	1SDA055650R1
EAN	8015644569907
Descripción corta	E1B 1250 PR121/P-LSIG In=1250A 3p W MP
Descripción larga	SACE EMAX MOVING PART FOR CIRCUIT-BREAKER E1B 1250A THRE-POLE OVERCURRENT RELEASE PR121/P-LSIG R1250 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

Circular Value

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	Document availability on demand
--	---------------------------------

Ambiente

Información medioambiental	9AKK10103A6076
----------------------------	----------------

Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Clasificación

EAN	8015644569907
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

Dimensiones

Ancho del product	324 mm
Alto del producto	461 mm
Largo del product	396.5 mm
Peso del product	44 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	515 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	600 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	515 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	55 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644569907

Información Adicional

Tipo actual	AC
Durabilidad eléctrica	Ue =< 440 V 10000 cycle Ue = 500 ... 690 V 8000 cycle 30 cycles per hour
Durabilidad mecánica	25000 cycle 60 cycles per hour
Número de polos	3
Pérdida de potencia	230 W
Tipo de producto principal	SACE Emax
Nombre del producto	Air Circuit Breaker
Tipo de producto	Air Circuit Breaker
Corriente nominal (I _n)	1250 A
Tensión nominal (U _r)	690 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	12 kV
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	1000 V
Corriente nominal de funcionamiento (I _e)	1250 A
Tensión nominal de operación	690 V AC
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en	(220 V AC) 42 kA (230 V AC) 42 kA

servicio (I _{cs})	(400 V AC) 42 kA (415 V AC) 42 kA (440 V AC) 42 kA (500 V AC) 42 kA (660 V AC) 42 kA (380 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I _{cw})	for 1 s 42 kA for 3 s 36 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I _{cu})	(220 V AC) 42 kA (230 V AC) 42 kA (400 V AC) 42 kA (415 V AC) 42 kA (440 V AC) 42 kA (500 V AC) 42 kA (660 V AC) 42 kA (380 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I _u)	1250 A
Liberar	PR121/P-LSIG
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	B
Normas	IEC
Subtipo	E1
Tipo de conexión del terminal	Withdrawable Circuit-Breakers
Versión	W

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC200006D0209
Declaración de conformidad - CE	1SDL000165R0013
Instrucciones y manuales	1SDH000460R0005

Clasificaciones

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Código de clasificación de objetos	Q
UNSPSC	39120000
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → Interruptores automáticos de bastidor abierto → Emax

