

PRODUCT-DETAILS

E2.2S/E9 1250 Ekip Dip LSIG 3p FHR

E2.2S/E9 1250 Ekip Dip LSIG 3p FHR



Información General

Tipo de producto extendido	E2.2S/E9 1250 Ekip Dip LSIG 3p FHR
Código de producto	1SDA104318R1
EAN	8056221026093
Descripción corta	E2.2S/E9 1250 Ekip Dip LSIG 3p FHR
Descripción larga	C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2S 1250 FIXED THREE-POLE WITH TERMINALS REAR HORIZONTAL AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSIG R 1250 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED 900V

Circular Value

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Ambiente

Información medioambiental	9AKK10103A1038
Declaración REACH	9AKK108467A6707
Información sobre RoHS	9AKK108466A1425
Estado de RoHS	9AKK108466A1424
Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019	

SCIP

5db9272f-d385-4a4a-a0e6-73274e7613b2 Italy (IT)

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	92SREHBC000A000000XX
EAN	8056221026093
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

Dimensiones

Ancho del product	276 mm
Alto del producto	371 mm
Largo del product	270 mm
Peso del product	41 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	515 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	610 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	515 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	53 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644063986

Información Adicional

Tipo actual	AC
Durabilidad eléctrica	Ue = 900 V 2000 cycle 30 cycles per hour
Durabilidad mecánica	25000 cycle 60 cycles per hour
Número de polos	3
Pérdida de potencia	176 W
Tipo de producto principal	SACE Emax 2
Nombre del producto	Air Circuit Breaker
Tipo de producto	Air Circuit Breaker
Corriente nominal (I_n)	1250 A
Tensión nominal (U_r)	900 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp})	acc. to IEC 60947-2 12 kV
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	AC 1000 V
Tensión nominal de operación	900 V AC
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (I_{cs})	(800 V AC) 50 kA (900 V AC) 50 kA
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	for 1 s 50 kA for 3 s 50 kA
Capacidad nominal de	(800 V AC) 50 kA

corte en cortocircuito (I _{cu})	(900 V AC) 50 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I _n)	1250 A
Liberar	Ekip Dip LSIG
Tipo de desbloqueo	EL
Observaciones	E9
Nivel de rendimiento de cortocircuito	S
Normas	IEC
Subtipo	E2.2
Tipo de conexión del terminal	Rear flat Horizontal
Versión	F

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC200023D0709
Declaración de conformidad - CE	9AKK107680A4888
Instrucciones y manuales	1SDH001000R0005

Clasificaciones

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 clasificación de objetos	Q
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Clase electrónica	V11.1 : 27370409

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → Interruptores automáticos de bastidor abierto → Emax 2

