

PRODUCT-DETAILS

E2.2S/E9 2000 Ekip Dip LSIG 3p FHR

E2.2S/E9 2000 Ekip Dip LSIG 3p FHR



Información General

Tipo de producto extendido	E2.2S/E9 2000 Ekip Dip LSIG 3p FHR
Código de producto	1SDA104323R1
EAN	8056221026123
Descripción corta	E2.2S/E9 2000 Ekip Dip LSIG 3p FHR
Descripción larga	C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2S 2000 FIXED THREE-POLE WITH TERMINALS REAR HORIZONTAL AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSIG R 2000 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 9AKK108467A6707
Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	9adc7f19-1ffd-4c8d-9d8e-17aecf675d11 Italy (IT)
SCIP simplificado	5cd22150-3184-4bdb-bebf-20a801082466 Croatia (HR)

a7b2bc79-89fd-4b69-bf84-962359f829b1 Poland (PL)
 efd636ba-5379-483e-9fbc-cca648a9d52d Netherlands (NL)
 eea2e946-68da-44bd-ac34-f09066c0f3cd Germany (DE)
 edaca01a-0b68-47b8-bebb-7fc9aac251d5 Germany (DE)
 a3eb7276-4e7e-4140-97cd-edd929ddb139 Estonia (EE)
 3225be3d-4c9a-4fb6-b9b8-a95d53ec2220 France (FR)
 b836f773-8b31-4de7-86d6-7c617b4fc7ca France (FR)
 6c136360-88b6-482f-a8ba-76b96c3677ff Poland (PL)
 0655f978-df93-4f25-836c-c75b6124c1ba Norway (NO)
 2106564d-f4ba-4846-bc74-f1ef99b31f40 Hungary (HU)
 3e8acad9-1904-4b62-9c5d-d0c2cdcd373 Finland (FI)
 af89912a-b669-42ff-820f-eecc83c536ad2 Germany (DE)
 8beb6ee2-4792-4cb7-a33a-63f7c82c9ce5 Denmark (DK)
 35d7325e-9dd5-457a-af15-914b8799f06c Germany (DE)
 482f219c-57ad-467b-a13a-0365350a2221 Belgium (BE)
 46d1d997-2f3f-41c7-b94c-5ad474a6d299 Sweden (SE)
 63876850-1ac6-49a2-aa3a-fb51dd2db9bd Greece (GR)
 23decc39-c697-45c9-9d8c-33439a8919d5 Portugal (PT)
 7d7d11d6-c6b4-472a-ab42-edb1b56d93f0 Sweden (SE)
 6d01276e-43e3-4b79-8ce3-fa2b93b642f5 Bulgaria (BG)
 9d31ada5-55af-419a-802c-6f11ea8ba8d9 Hungary (HU)
 81a9c766-18d4-4b50-b87c-21c0252cc6f2 Spain (ES)
 81af8584-a5bd-4e29-8865-734f3f25f591 Belgium (BE)
 9ceb3681-e78c-49ba-bbac-fcd7c2e97a6c Poland (PL)
 b8a4cac7-6d42-405f-a39c-8408727e34c2 Czech Republic (CZ)

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	92STEKBC000A000000XX
EAN	8056221026123
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

Dimensiones

Ancho del producto	276 mm
Alto del producto	371 mm
Largo del producto	270 mm
Peso del producto	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	8015644064037

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	450 W
Tipo de producto principal	SACE Emax 2
Nombre del producto	Air Circuit Breaker
Tipo de producto	Air Circuit Breaker
Corriente nominal (I _n)	2000 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 corte en cortocircuito (I _{cu})	(800 V AC) 50 kA (900 V AC) 50 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I _u)	2000 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

