

PRODUCT-DETAILS

# E2.2S/E9 2500 Ekip Dip LSIG 3p FHR

## E2.2S/E9 2500 Ekip Dip LSIG 3p FHR



### Información General

Tipo de producto extendido	E2.2S/E9 2500 Ekip Dip LSIG 3p FHR
Código de producto	1SDA104328R1
EAN	8015644064082
Descripción corta	E2.2S/E9 2500 Ekip Dip LSIG 3p FHR
Descripción larga	C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2S 2500 FIXED THREE-POLE WITH TERMINALS REAR HORIZONTAL AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSIG R 2500 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	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	5db9272f-d385-4a4a-a0e6-73274e7613b2 Italy (IT)

## Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	92SUELBC000A000000XX
EAN	8015644064082
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

## Dimensiones

Ancho del product	276 mm
Alto del product	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	60 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644064082

## 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	550 W
Tipo de producto principal	SACE Emax 2
Nombre del producto	Air Circuit Breaker
Tipo de producto	Air Circuit Breaker
Corriente nominal ( $I_n$ )	2500 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 ( $I_u$ )	2500 A
Liberar	Ekip Dip LSIG
Tipo de desbloqueo	EL
Observaciones	E9
Nivel de rendimiento de	S

cortocircuito	
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

