

## E4.2N 3200 Ekip Dip LSI 4p F HR

### Información General

Tipo de producto extendido:	E4.2N 3200 Ekip Dip LSI 4p F HR
Código de producto:	1SDA071772R1
EAN:	8015644756222
Descripción corta:	E4.2N 3200 Ekip Dip LSI 4p F HR
Descripción larga:	C.BREAKER SACE EMAX2 E4.2N 3200 FIXED FOUR-POLE WITH TERMINALS REAR HORIZONTAL AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI R 3200 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

### Categories

Productos » [Productos y sistemas de baja tensión](#) » [Interruptores automáticos](#) » [Interruptores automáticos de bastidor abierto](#) » [Emax 2](#)



### Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá:	ZCNVENBB000A000000XX
EAN:	8015644756222
Cantidad mínima de pedido:	1 pieza
Código arancelario:	85362090

### Dimensiones

Ancho del product:	510 mm
Alto del producto:	371 mm
Largo del product:	270 mm
Peso del product:	70 kg

### Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho:	515 mm
Embalaje Nivel 1 Alto:	610 mm
Embalaje Nivel 1 Largo:	785 mm
Embalaje Nivel 1 Peso:	77 kg
Embalaje Nivel 1 EAN:	8015644756222

### Ambiente

Estado de RoHS: Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT):	9AKK108467A5658
Información medioambiental:	<a href="#">9AKK10103A1038</a> <a href="#">9AKK108467A6707</a>
Declaración REACH:	<a href="#">9AKK108466A1425</a>
Información sobre RoHS:	<a href="#">9AKK108466A1424</a>
SCIP:	5db9272f-d385-4a4a-a0e6-73274e7613b2 Italy (IT)
Toxic Substances Control Act - TSCA:	9AKK108467A8326

### Información Adicional

Tipo actual:	AC
Durabilidad eléctrica:	Ue =< 440 V 7000 cycle Ue = 500 ... 690 V 7000 cycle 20 cycles per hour
Durabilidad mecánica:	20000 cycle 60 cycles per hour
Corriente del polo neutro ([%I <sub>u</sub> ]):	100 %
Número de polos:	4
Pérdida de potencia:	425 W
Tipo de producto principal:	SACE Emax 2
Nombre del producto:	Air Circuit Breaker
Tipo de producto:	Air Circuit Breaker
Capacidad nominal de corte en cortocircuito, en % de I <sub>cu</sub> (I <sub>cs</sub> ):	100 %
Corriente nominal (I <sub>n</sub> ):	3200 A
Tensión nominal (U <sub>r</sub> ):	690 V
Tensión nominal soportada por impulsos (U <sub>imp</sub> ):	acc. to IEC 60947-2 12 kV
Tensión nominal de aislamiento (U <sub>i</sub> ):	AC 1000 V
Tensión nominal de operación:	690 V AC
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio (I <sub>cs</sub> ):	(220 V AC) 66 kA (230 V AC) 66 kA (380 V AC) 66 kA (400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 66 kA (660 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Corriente nominal de corta duración (I <sub>cw</sub> ):	for 1 s 66 kA for 3 s 50 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I <sub>cu</sub> ):	(400 V AC) 66 kA (415 V AC) 66 kA (440 V AC) 66 kA (500 V AC) 66 kA (525 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I <sub>u</sub> ):	3200 A
Liberar:	Ekip Dip LSI
Tipo de desbloqueo:	EL

Nivel de rendimiento de cortocircuito:	N
Normas:	IEC
Subtipo:	E4.2
Tipo de conexión del terminal:	Rear flat Horizontal
Versión:	F
Dibujo dimensional CAD:	<a href="#">1SDH001252R0197</a>

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado ATEX:	<a href="#">No certification needed</a>
Ficha técnica, información técnica:	<a href="#">1SDC200023D0709</a>
Declaración de conformidad - CE:	<a href="#">9AKK106713A5545</a>
Información medioambiental:	<a href="#">9AKK10103A1038</a> <a href="#">9AKK108467A6707</a>
Instrucciones y manuales:	<a href="#">1SDH001000R0005</a>
Declaración REACH:	<a href="#">9AKK108466A1425</a>
Información sobre RoHS:	<a href="#">9AKK108466A1424</a>
Certificado UL:	<a href="#">No certification needed</a>
Certificado VDE:	<a href="#">No certification needed</a>
Dibujos mecánicos:	<a href="#">1SDH001001R0100</a>
Diagrama de cableado:	<a href="#">1SDM000091R0001</a>

### Clasificaciones

ETIM 4:	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 5:	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 6:	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
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:	39121615
Categoría RAEE:	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
Clase electrónica:	V11.1 : 27370409
Código de categoría granular de IDEA (IGCC):	4926 >> Air circuit breakers