

PRODUCT-DETAILS

E2.2N 2500 Ekip Hi-Touch LSI 3p F HR

E2.2N 2500 Ekip Hi-Touch LSI 3p F HR



Informações gerais

Tipo de produto alargado	E2.2N 2500 Ekip Hi-Touch LSI 3p F HR
ID do produto	1SDA071068R1
EAN	8015644749187
Descrição do catálogo	E2.2N 2500 Ekip Hi-Touch LSI 3p F HR
Descrição longa	C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2N 2500 FIXED THREE-POLE WITH TERMINALS REAR HORIZONTAL AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP/HI-TOUCH-LSI R 2500 FITTED WITH: 4 AUXILIARY CONTACT AND C.BREAKER IN POSITION OPEN-CLOSED

Ordering

Order Code US and Canada	Z2NUELBJ200A000000XX
EAN	8015644749187
Quantidade Mínima de Encomenda	1 piece
Número de tarifa aduaneira	85362090

Dimensions

Largura Líquida do Produto	276 mm
Altura Líquida do	371 mm

Produto

Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto	270 mm
Peso Líquido do Produto	41 kg

Container Information

Unidades de embalagem Nível 1	1 piece
Largura da embalagem Nível 1	515 mm
Altura da embalagem Nível 1	610 mm
Profundidade/Comprimento da embalagem Nível 1	515 mm
Peso bruto da embalagem Nível 1	46 kg
Nível de Embalagem 1 EAN	8015644749187

Environmental

Estado RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Informação ambiental	9AKK10103A1038 9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informação RoHS	9AKK108466A1424
SCIP	5db9272f-d385-4a4a-a0e6-73274e7613b2 Italy (IT)
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Additional Information

Current Type	AC
Electrical Durability	Ue = < 440 V 8000 cycle Ue = 500 ... 690 V 7000 cycle 30 cycles per hour
Mechanical Durability	20000 cycle 60 cycles per hour
Número de polos	3
Power Loss	267 W
Tipo de produto principal	SACE Emax 2
Nome de Produto	Air Circuit Breaker
Tipo de produto	Air Circuit Breaker
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity, in % of I _{cs}	100 %
Corrente nominal (I _n)	2500 A
Tensão nominal (U _r)	690 V
Rated Impulse Withstand Voltage (U _{imp})	acc. to IEC 60947-2 12 kV
Rated Insulation Voltage (U _i)	AC 1000 V

Tensão operacional nominal	690 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cs})	(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
Rated Short-time Withstand Current Low Voltage (I_{cw})	for 1 s 66 kA for 3 s 50 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cu})	(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
Rated Uninterrupted Current (I_u)	2500 A
Recommended Screw Driver	Main Circuit M12
Release	Ekip Hi-Touch LSI
Tipo de lançamento	EL
Short-Circuit Performance Level	N
Normas	IEC
Sub-type	E2.2
Terminal Connection Type	Rear flat Horizontal
Tipo de terminal	Bolt
Binário de aperto	70 N·m
Version	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH001252R0083

Certificates and Declarations (Document Number)

Certificado ATEX	No certification needed
Certificado CSA	No certification needed
CSA Certificate (Intrinsic Safe)	No certification needed
Ficha de dados, informação técnica	1SDC200023D0209
Declaração de conformidade -CE	9AKK106713A5902
Informação ambiental	9AKK10103A1038 9AKK108467A6707
Instruções e Manuais	1SDH001000R0002
Instruções e Manuais (Parte 2)	1SDH001316R1002
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informação RoHS	9AKK108466A1424
Certificado UL	No certification needed
VDE Certificate	No certification needed
Mechanical Drawings	1SDH001000R0100
Wiring Diagram	1SDM000091R0001

Classifications

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 classificação do objeto	Q
UNSPSC	39121615
Categoria REEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409
Código de Categoria Granular IDEA (IGCC)	4926 >> Air circuit breakers

Categorias

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Disjuntores → Disjuntores abertos → Emax 2

