

PRODUCT-DETAILS

A3N 400 TMF 320-3200 4p F F InN=100%In

A3N 400 TMF 320-3200 4p F F InN=100%In



Información General

Tipo de producto extendido	A3N 400 TMF 320-3200 4p F F InN=100%In
Código de producto	1SDA066568R1
EAN	8015644004804
Descripción corta	A3N 400 TMF 320-3200 4p F F InN=100%In
Descripción larga	C.BREAKER FORMULA A3N 400 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMF R 320-3200 A FULLY RATED NEUTRAL

Circular Value

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

Ambiente

Información medioambiental	1SDL000185R001 9AKK108467A6707
Declaración REACH	9AKK108466A1425

Información sobre RoHS

9AKK108466A1424

Estado de RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Clasificación

EAN	8015644004804
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

Dimensiones

Ancho del product	186 mm
Alto del producto	205 mm
Largo del product	103.5 mm
Peso del product	6.4 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	286 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	228 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	244 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	6.5 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644004804

Información Adicional

Durabilidad eléctrica	2000 cycle
Durabilidad mecánica	5000 cycle
Número de polos	4
Hora de apertura	CB with SOR 15 ms CB with UVR ≤25 ms
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 13.6 W
Tipo de producto principal	SACE FORMULA
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Automatic Circuit Breaker
Corriente nominal (I_n)	Main Circuit 320 A
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp})	6 kV
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	690 V
Tensión nominal de operación	550 V AC 250 V DC
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en	(240 V AC) 42.5 kA (380 V AC) 18 kA

servicio (I_{cs})	(415 V AC) 18 kA (440 V AC) 18 kA (480 V AC) 12.5 kA (500 V AC) 10 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 18 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I_{cu})	(240 V AC) 85 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (480 V AC) 25 kA (500 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I_u)	400 A
Liberar	TMF
Tipo de desbloqueo	TM
Nivel de rendimiento de cortocircuito	N
Normas	IEC
Subtipo	A3
Tipo de conexión del terminal	Front
Versión	F

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210032D0204
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5517
Diagrama de cableado	1SDM000079R0001
Instrucciones y manuales	1SDH000747R0001

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 en caja moldeada → Formula DSA

