

PRODUCT-DETAILS

A3N 630 ELT-LI In=630 4p F F

A3N 630 ELT-LI In=630 4p F F



Información General

Tipo de producto extendido	A3N 630 ELT-LI In=630 4p F F
Código de producto	1SDA066574R1
EAN	8015644004866
Descripción corta	A3N 630 ELT-LI In=630 4p F F
Descripción larga	C.BREAKER FORMULA A3N 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC ELT-LI R 630

Circular Value

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

Ambiente

Información medioambiental	1SDL000184R0001 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	8015644004866
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	8015644004866

---

## 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 41 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 630 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
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
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
Corriente nominal ininterrumpida ( $I_u$ )	630 A
Liberar	ELT LI
Tipo de desbloqueo	EL
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

