



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: F404A-K63/0.03
Código: 2CCF544310E0630

SMISLINE-I.Dif.F404A-K63/0.03 APR

[Comprar en Electric Automation Network](#)



F404A-K63/0,03 corriente Residual operado de circuito interruptor de 4 Polos 63A - ~230/400V

El pedido

EAN:	7612270104345
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362020

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	72mm
Neto Del Producto De La Altura:	91mm
Neto Del Producto De La Longitud:	72 mm
Producto De La Profundidad De La Red:	75mm
Peso Neto Del Producto:	0.430kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	100 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	90 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	75 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.058 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	7612270104345

Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	--

Información Adicional

Frecuencia (f):	50 ... 60 Hz
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	3.2 W
Producto Principal Tipo:	F404
Nombre De Producto:	F404
Corriente Nominal (I _n):	63 Un
Corriente De Operación Nominal (I _e):	63 Un
Tensión Nominal:	230 / 400 V AC
Nominal De Corriente Residual:	0.03_AMPx
Tensión Nominal (U _r):	230 / 400 V
Normas:	EN61008-1
Disparo Característica:	K

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	2CCC451059C0202
Declaración de Conformidad - CE:	2CCY451110D0601
RoHS Información:	2CCC451021D0201

Clasificaciones

ETIM 4:	EC002297 Residual interruptor de circuito de corriente (RCCB) módulo de
ETIM 5:	EC002297 Residual interruptor de circuito de corriente (RCCB) módulo de
Objeto Código De Clasificación:	FB