



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT630KGCC3A
Código: 1SCA022297R6600

Int. Secc. en caja OT630KGCC3A

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Interruptor de seguridad 3-p.400 V AC23A 315kW AC22A 570A caja de Plástico IP65
Amarillo-rojo mango de Pistola

El pedido

EAN:	6417019071992
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85371099

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	560mm
Neto Del Producto De La Altura:	760mm
Producto De La Profundidad De La Red:	250mm
Peso Neto Del Producto:	26kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	565 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	330 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	770 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	26.7 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019071992

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de 2009 Q4
--------------	--

Información Adicional

Cable De Entrada De La Posición:	Parte inferior
Los Mercados Del Cable Por Cada Lado:	2 x II-brida
Corriente Térmica Convencional (I_{e1}):	Completamente Cerrado 460 A
Grado de Protección:	acc. IEC 60529 IP65
Material Del Recinto:	De plástico
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Contactos Auxiliares NC:	1
Número de Contactos Auxiliares NO:	2
Número de Polos:	3
Orden De Varios:	1 pieza
Grado De Contaminación:	3
La posición de los Terminales de Línea:	Parte Inferior En La Parte Inferior De
La posición de los Terminales PE:	Parte Inferior En La Parte Inferior De
Producto Principal Tipo:	OT630
Nombre De Producto:	Interruptor de seguridad
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(500 V) 570 UN (690 V) 570 UN
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(380 ... 415 V) 570 UN (500 V) 570 UN (690 V) 570 UN
De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) de 180 kW (400 V) de 315 kW (500 V) 400 kW (690 V) 560 kW
Tensión Nominal:	1000 V

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC340006C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC340029D0203
RoHS Información:	1SCC301149D0202

Clasificaciones

ETIM 5:	EC000249 de Protección de interruptor-seccionador de la vivienda
---------	--

Objeto Código De Clasificación:

Q