



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: DS203NCC6A300
Código: 2CSR256140R3064

I.com.DS200 3PN C 6A A 10kA 300

[Comprar en Electric Automation Network](#)



DS203NC es un 3P+N residual interruptor de circuito de corriente con protección contra sobrecorriente (RCBO) en cuatro módulos para la protección contra corrientes de cortocircuito, sobrecarga, falla a tierra de las corrientes, los contactos indirectos, la protección adicional contra contactos directos (30 mA versiones).

El pedido

EAN:	8012542840121
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85363010

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	0.071m
Neto Del Producto De La Altura:	0.085m
Producto De La Profundidad De La Red:	0.069m
Peso Neto Del Producto:	0.480kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	0.076 m
Paquete De Nivel 1 Altura:	0.096 m

Paquete De Nivel 1 Longitud:	De 0,073 m
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.530 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8012542840121

Técnica

Normas:	IEC 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-1 EN 61009-2-1
Tipo de Corriente Residual:	Un tipo
Nominal De Corriente Residual:	300 mA
Disparo Característica:	C
Corriente Nominal (I_n):	6 Un
Número de Polos:	4
Número de Polos Protegidos:	3
Nominal De Cortocircuito Capacidad De (I_{cn}):	(230 / 400 V CA) 6 kA
La posición de Neutro Terminales:	Derecho
La Pérdida De Potencia:	7.5 W

Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2011/65/CE
--------------	--

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	2CSC421010D2701
RoHS Información:	2CSC422009K2702

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	Q
ETIM 4:	EC000905 - disyuntor de fuga a Tierra
ETIM 5:	EC000905 - disyuntor de fuga a Tierra