



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: DS804N-C125/0,3A
Código: 2CCA894005R0844

I.com.DS800 4p C 125A A 36kA 300mA

[Comprar en Electric Automation Network](#)



El DS800 de la serie residual interruptor de circuito con protección de sobrecorriente (RCBO) está disponible como 2P, 3P y 4P dispositivo. Es para la protección del usuario final contra sobrecarga y corto-circuito de corrientes. El DS800 de la gama, ofrece varios tipos de protección. Escriba Un pulso (sensibilidad a la corriente residual actual dispositivo de protección), tipo de CA (corriente alterna sensible residual actual de protección de devcie), tipo de pulso (sensibilidad a la corriente residual actual dispositivo de protección selectivo) y tipo A-AP-R (pulso de corriente residual sensible de protección de corriente devcie - corto tiempo de retardo).

El pedido

EAN:	7612271211912
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362020

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	223mm
Neto Del Producto De La Altura:	108.2mm
Neto Del Producto De La Longitud:	329 mm
Producto De La Profundidad De La Red:	82.3mm
Peso Neto Del Producto:	1.44kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	107 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	110 mm

Paquete De Nivel 1 Longitud:	227 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1.48 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	7612271211912

Técnica

Normas:	IEC 60947-2
Tipo de Corriente Residual:	Un tipo
Nominal De Corriente Residual:	0.3 AMPx
Disparo Característica:	C
Número de Polos:	4

Ambiental

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

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de Conformidad - CE:	2CCC413002D0201
RoHS Información:	2CCC413008D0201

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	FB
ETIM 4:	EC002281 - Distribuidor de la asamblea con la combinación de RCCB/MCB
ETIM 5:	EC002281 - Distribuidor de la asamblea con la combinación de RCCB/MCB