



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OS400D02P  
Codice: 1SCA022811R2740

OS400D02P fusibili

Acquista da Electric Automation Network



Comprende il terminale kit bulloni, un nero ON-OFF impugnatura in plastica e asta come standard. Il manico è protetto IP65, lucchettabile in posizione di riposo e con blocco porta in posizione. L'asta è regolabile per una vasta gamma di profondità di installazione

#### Ordinazione

EAN:	6417019273587
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	191mm
Netto Del Prodotto Altezza:	230mm
Netto Del Prodotto Profondità:	193mm
Peso Netto Del Prodotto:	5.4kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	240 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	206 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	270 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	5.4 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019273587

## Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2009 Q4
--------------	---

## Ulteriori Informazioni

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $mi_{th}$ ):	q = 40 °C 400 A
Corrente Termica Convenzionale ( $Mi_{il}$ ):	Completamente Recintato 630 A
Dimensione Del Fusibile:	0-2
Fusibile Di Sistema:	DIN
Tipo Di Fusibile:	DIN
Il Tipo Di Maniglia:	Pistola Maniglia
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Include:	Impugnatura e Asta
Tipo Di Montaggio:	Normale
Numero di Poli:	2
Meccanismo Di Funzionamento:	Il meccanismo alla fine dell'interruttore
Modalità Di Funzionamento:	Anteriore Operati
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	30 W
Prodotti Principali Tipo:	OS400
Nome Di Prodotto:	Interruttore fusibile
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	1000 V
Corrente di funzionamento nominale AC-21A ( $mi_e$ ):	(500 V) 400 A (690 V) 400 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $mi_e$ ):	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $mi_e$ ):	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 132 kW (400 V) 220 kW (415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 14 kiloampere rms
Standard:	IEC

Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali
--------------------	---------------------

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC311013C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC311100D0203

## Classificazioni

ETIM 5:	EC001040 - sezionatore sottocarico con Fusibili
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q