

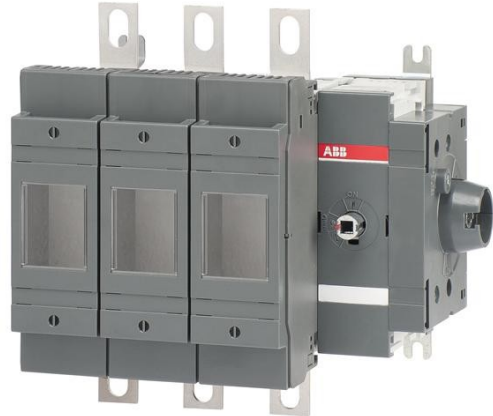


**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OS200DZ03P  
Codice: 1SCA022797R3440

OS200DZ03P 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:	6417019263472
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	219mm
Netto Del Prodotto Altezza:	182mm
Netto Del Prodotto Profondità:	198mm
Peso Netto Del Prodotto:	3.3kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	210 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	163 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	236 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	3.3 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019263472
-----------------------------	---------------

## Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo 2006-05-01
--------------	---

## Ulteriori Informazioni

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $m_{i_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ } ^\circ\text{C } 200$
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):	Completamente Recintato Di 200
Dimensione Del Fusibile:	00
Fusibile Di Sistema:	DIN
Tipo Di Fusibile:	DIN
Il Tipo Di Maniglia:	Pistola Maniglia
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	3
Meccanismo Di Funzionamento:	Il meccanismo alla fine dell'interruttore
Modalità Di Funzionamento:	Anteriore Operati
Ordine Più:	1 pezzo
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 8 W
Prodotti Principali Tipo:	OS200
Nome Di Prodotto:	Interruttore fusibile
Corrente di funzionamento nominale AC-21A ( $m_{i_e}$ ):	(690 V) 200 (380 ... 415 V) 200 (500 V) 200
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{i_e}$ ):	(380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{i_e}$ ):	(690 V) 200 (500 V) 200 (380 ... 415 V) 200
Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 60 kW (400 V) 110 kW (415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

BV Certificato:	1SCC311103D0201
Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC311013C0201

Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC311091D0201
GL Certificato:	1SCC311097D0201
Certificato LR:	1SCC311102D0201
RoHS Informazioni:	1SCC311108D0202

## Classificazioni

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