



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OS630D03N3P  
Codice: 1SCA100858R1001

OS630D03N3P 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:	6417019358000
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	343mm
Netto Del Prodotto Altezza:	306mm
Netto Del Prodotto Profondità:	233mm
Peso Netto Del Prodotto:	13.5kg

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	328 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	260 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	365 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	13.5 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019358000

## 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 °C 630 A
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{i_{tl}}$ ):	Completamente Chiusa Una 570
Dimensione Del Fusibile:	3
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:	3
Meccanismo Di Funzionamento:	Il meccanismo alla fine dell'interruttore
Modalità Di Funzionamento:	Anteriore Operati
Ordine Più:	1 pezzo
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo, 46 W
Prodotti Principali Tipo:	OS630
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 ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 630 A (690 V) 630 A (500 V) 630 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(500 V) 630 A (380 ... 415 V) 630 A (690 V) 630 A
Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (415 V) 355 kW (500 V) 450 kW (690 V) 630 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC

Funzioni Speciali:	Staccabile Neutro
Standard:	IEC
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali
Terminale, Larghezza:	39 mm
Coppia Di Serraggio:	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC311013C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC311112D0201
RoHS Informazioni:	1SCC311108D0202

## Classificazioni

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