

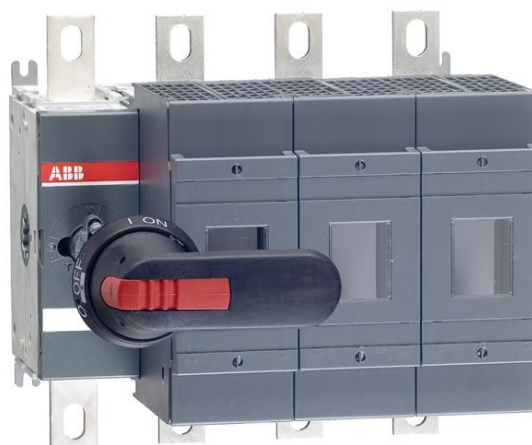


Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OS400D03N3P
Codice: 1SCA022753R9320

OS400D03N3P 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: | 6417019245447 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 255mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 230mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 193mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 7.5kg |

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: | 7,5 kg |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 6417019245447 |
|-----------------------------|---------------|

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 ($m_{i_{th}}$): | $q = 40 \text{ } ^\circ\text{C} \text{ } 400 \text{ A}$ |
| Corrente Termica Convenzionale (M_{ijl}): | Completamente Recintato 400 A |
| Dimensione Del Fusibile: | 0, 1, 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: | 3 |
| Meccanismo Di Funzionamento: | Il meccanismo alla fine dell'interruttore |
| Modalità Di Funzionamento: | Anteriore Operati |
| Posizione della Linea di Terminali: | Top In Fondo |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 30 W |
| Prodotti Principali Tipo: | OS400 |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore fusibile |
| Corrente di funzionamento nominale AC-21A (m_{i_e}): | (690 V) 400 A (380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{i_e}): | (380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{i_e}): | (690 V) 400 A (380 ... 415 V) 400 A (500 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 |
| Funzioni Speciali: | Staccabile Neutro |
| Standard: | IEC |
| Tipo Di Terminale: | Capocorda terminali |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|------------------------------------------------------|-----------------|
| BV Certificato: | 1SCC311103D0201 |
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SCC311013C0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SCC311100D0201 |
| GL Certificato: | 1SCC311097D0201 |
| Certificato LR: | 1SCC311102D0201 |
| RoHS Informazioni: | 1SCC311108D0202 |

Classificazioni

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