



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OS32GD03P  
Codice: 1SCA115189R1001

OS32GD03P 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:                        | 6417019476315 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080      |

### Dimensioni

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza:  | 112mm |
| Netto Del Prodotto Altezza:    | 125mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 121mm |
| Peso Netto Del Prodotto:       | 1.2kg |

### Contenitore Di Informazioni

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 146 mm  |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 137 mm  |

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 192 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 1,2 kg        |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 6417019476315 |

## Ambientale

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo 2006-07-01 |
|--------------|---|

## Ulteriori Informazioni

|   |  |
|---|--|
| Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $m_{i_{th}}$ ): | $q = 40 \text{ } ^\circ\text{C } 32 \text{ A}$   |
| Dimensione Del Fusibile:  | 000  |
| 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  |
| Grado Di Inquinamento:  | 3  |
| Posizione della Linea di Terminali:                             | Top In Fondo   |
| La Perdita Di Potenza:  | 1 W  |
| Prodotti Principali Tipo:                                       | OS63G  |
| Nome Di Prodotto:   | Interruttore fusibile  |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):           | Circuito principale 12 kV  |
| Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):                   | 1000 V   |
| Corrente di funzionamento nominale AC-21A ( $m_{ie}$ ):         | (380 ... 415 V) 32 A<br>(500 V) 32 A<br>(690 V) 32 A   |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):         | (380 ... 415 V) 32 A<br>(500 V) 32 A<br>(690 V) 32 A   |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):         | (380 ... 415 V) 32 A<br>(500 V) 32 A<br>(690 V) 32 A   |
| Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):             | (220 ... 240 V) 7,5 kW<br>(400 V) 15 kW<br>(415 V) 15 kW<br>(500 V) 18,5 kW<br>(690 V) 22 kW |

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 690 V AC        |
| Standard:                           | IEC             |
| Tipo Di Terminale:                  | Morsetti A Vite |

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SCC311013C0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 1SCC311136D0202 |
| RoHS Informazioni:                                   | 1SCC311138D0202 |

## Classificazioni

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