



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OS32GD04N2P  
Codice: 1SCA115193R1001

OS32GD04N2P 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:	6417019476353
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	136mm
Netto Del Prodotto Altezza:	125mm
Netto Del Prodotto Profondità:	121mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.5kg

#### 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:	1,5 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019476353

## 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:	4
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 ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	1000 V
Corrente di funzionamento nominale AC-21A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 32 A (500 V) 32 A (690 V) 32 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 32 A (500 V) 32 A (690 V) 32 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 32 A (500 V) 32 A (690 V) 32 A
Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 7,5 kW (400 V) 15 kW (415 V) 15 kW (500 V) 18,5 kW (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:	1SCC311136D0201
RoHS Informazioni:	1SCC311138D0201

## Classificazioni

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