



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OS160GD04N2P
Codice: 1SCA115882R1001

OS160GD04N2P 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:	6417019481500
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	182mm
Netto Del Prodotto Altezza:	140mm
Netto Del Prodotto Profondità:	130mm
Peso Netto Del Prodotto:	2.0kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	192 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	146 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	192 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	2.0 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019481500

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_{th}):	q = 40 °C 160 A
Dimensione Del Fusibile:	000, 00
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:	9 W
Prodotti Principali Tipo:	OS160G
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) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V), 45 kW (400 V), 75 kW (415 V) 75 kW (500 V) 90 kW (690 V) 132 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Standard:	IEC
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC311013C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC311137D0201
RoHS Informazioni:	1SCC311138D0201

Classificazioni

E-nummer:	3172121
ETIM 5:	EC001040 - sezionatore sottocarico con Fusibili
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q