



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OS160GD22N1P
Codice: 1SCA116731R1001

OS160GD22N1P 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:	6417019488196
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	183mm
Netto Del Prodotto Altezza:	140mm
Netto Del Prodotto Profondità:	130mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.8kg

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:	2.7 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019488196

Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2009 Q4
--------------	---

Ulteriori Informazioni

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$):	q = 40 °C 160 A
Corrente Termica Convenzionale ($M_{i_{tl}}$):	Completamente Chiusa, 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:	Meccanismo tra i poli
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}):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	1000 V
Corrente di funzionamento nominale AC-21A (m_{ie}):	(500 V) 160 A (690 V) 160 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}):	(500 V) 160 A (690 V) 160 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}):	(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
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 5 kiloampere rms
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

Classificazioni

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