



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OS200D04N2K
Codice: 1SCA022768R7430

fusibile Interruttore OS200D04N2K

Acquista da Electric Automation Network



Tra un Test nero-OFF-ON manico in plastica e asta come standard. La maniglia lucchettabile in posizione di riposo.

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019250991 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 220mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 199mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 191mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 4.2kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 210 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 163 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 280 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 4.2 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 6417019250991 |

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 °C 200 |
| Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}): | Completamente Recintato Di 200 |
| Dimensione Del Fusibile: | 0 |
| Fusibile Di Sistema: | DIN |
| Tipo Di Fusibile: | DIN |
| Il Tipo Di Maniglia: | Diretto 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 |
| Posizione della Linea di Terminali: | Top In Fondo |
| La Perdita Di Potenza: | in Condizioni Operative nominali per Polo 8 W |
| Prodotti Principali Tipo: | OS200 |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore fusibile |
| Corrente di funzionamento nominale AC-21A (m_{ie}): | (690 V) 200 (380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}): | (380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}): | (380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 200 |
| Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e): | (220 ... 240 V) 60 kW (400 V) 110 kW (415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 690 V AC |
| 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: | 1SCC311091D0201 |
| GL Certificato: | 1SCC311097D0201 |
| Certificato LR: | 1SCC311102D0201 |
| RoHS Informazioni: | 1SCC311108D0202 |

Classificazioni

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