



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT1000E04K
Codice: 1SCA108355R1001

OT1000E04K sezionatore

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: | 6417019416717 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|--------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 415mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 306mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 127mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 21.5kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 400 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 300 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 630 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 21,6 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 6417019416717 |

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 ($m_{i_{th}}$): | $q = 40 \text{ }^\circ\text{C}, 1000,$ |
| Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}): | Completamente Recintato 1000 A |
| Interruttore Di Messa A Terra Del Tipo: | Nessun Altro Tipo Di |
| Il Tipo Di Maniglia: | Diretta |
| 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 |
| Ordine Più: | 1 pezzo |
| Grado Di Inquinamento: | 3 |
| La Perdita Di Potenza: | 19 W |
| Prodotti Principali Tipo: | OT1000 |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore-sezionatore |
| 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 AC) 1000 (690 V) 1000 (1000 V AC) 1000 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}): | (380 ... 415 V) 1000 (500 V) 1000 (690 V) 1000 |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}): | (380 ... 415 V) 1000 (500 V) 1000 (690 V) 1000 |
| Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e): | (415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 1000 V |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}): | per 1 s 50 kiloampere rms |
| Funzioni Speciali: | No |
| Standard: | IEC |
| Tipo Di Terminale: | Capocorda terminali |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SCC301020C0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SCC301155D0202 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ETIM 5: | EC000216 - Interruttore-sezionatore |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q |