



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OTP32BA3M
Codice: 1SCA022401R3510

interruttore chiuso OTP32BA3M

Acquista da Electric Automation Network



Interruttore scatolato 3-p.400V AC23A 12A AC22A 40A Plastica IP65 Giallo-rosso
Selettore di gestire

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019131207 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85365080 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 130mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 150mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 60mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.5kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 132 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 120 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 157 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0,6 kg |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 6417019131207 |
|-----------------------------|---------------|

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

| | |
|---|--|
| Ingresso Cavo Di Posizione: | Superiore e inferiore |
| Cavo Outlet Per Lato: | 2xM25+M16 |
| Corrente Termica Convenzionale (Mi _{ij}): | Completamente Chiusa, 32 A |
| Grado di Protezione: | acc. IEC 60529 IP65 |
| Materiale Della Custodia: | Plastica |
| IIT Stato di Pubblicazione: | Livello 0 - Informazioni abilitato |
| Numero di Poli: | 3 |
| Grado Di Inquinamento: | 3 |
| Posizione della Linea di Terminali: | Top In Fondo |
| Posizione di Neutro Terminali: | Top In Fondo |
| Posizione del PE Terminali: | Top In Fondo |
| Prodotti Principali Tipo: | OT32 |
| Nome Di Prodotto: | Interruttore scatolato |
| Corrente di funzionamento nominale AC-21A (mi _e): | (500 V) 40 A (690 V) 40 A (380 ... 415 V) 40 A |
| Corrente di funzionamento nominale AC-22A (mi _e): | (500 V) 40 A (690 V) 40 A |
| Corrente di funzionamento nominale AC-23A (mi _e): | (380 ... 415 V) 23 (500 V) 23 (690 V) 12 |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | 750 V |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|--|-----------------|
| BV Certificato: | 1SCC340018D0202 |
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SCC340009C0201 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SCC340003D0203 |
| Certificato DNV: | 1SCC340019D0201 |
| GL Certificato: | 1SCC301042D0201 |
| Certificato LR: | 1SCC340016D0202 |
| RoHS Informazioni: | 1SCC340034D0201 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|---|
| ETIM 5: | EC000249 di Protezione sezionatore sottocarico con custodia |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | Q |