



Riferimento: OT800E04K Codice: 1SCA022779R5240

OT800E04K 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:	6417019253770
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	331mm
Netto Del Prodotto Altezza:	250mm
Netto Del Prodotto Profondità:	157mm
Peso Netto Del Prodotto:	7.5kg

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	365 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	175 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	350 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	7,5 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019253770

### **Ambientale**

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del
NOTIS Status.	consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica, 2006-06-01

# Ulteriori Informazioni

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica (mi <sub>th</sub> ):	q = 40 °C 800
Corrente Termica Convenzionale (Mi <sub>il</sub> ):	Completamente Recintato 800
Dielettrica Tensione Di Prova:	10000 V
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
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 40 W
Prodotti Principali Tipo:	OT800
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U <sub>imp</sub> ):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U <sub>io</sub> ):	1000 V
Corrente di funzionamento nominale AC-21A (mi <sub>e</sub> ):	(690 V) 800 (500 V) 800 (380 415 V) 800
Corrente di funzionamento nominale AC-21B (mi <sub>e</sub> ):	(690 V) 800 (500 V) 800 (380 415 V) 800
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (mi <sub>e</sub> ):	(380 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800
Corrente di funzionamento nominale AC-22B (mi <sub>e</sub> ):	(690 V) 800 (500 V) 800 (415 V) 800
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (mi <sub>e</sub> ):	(500 V) 800 (690 V) 800 (380 415 V) 800
Corrente di funzionamento nominale AC-23B (mi <sub>e</sub> ):	(690 V) 800 (500 V) 800 (380 415 V) 800
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(690 V) 800 kW (500 V) 560 kW (400 415 V) 450 kW (400 V) 450 kW (220 240 V) 250 kW

Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 20000 Un
Funzioni Speciali:	No
Standard:	IEC
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali
Terminale, Larghezza:	39 mm
Coppia Di Serraggio:	Filo-Morsetto 50 75 N·m

# I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

BV Certificato:	1SCC301103D0201
Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC301020C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC301141D0201
RoHS Informazioni:	1SCC301149D0202

## Classificazioni

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