

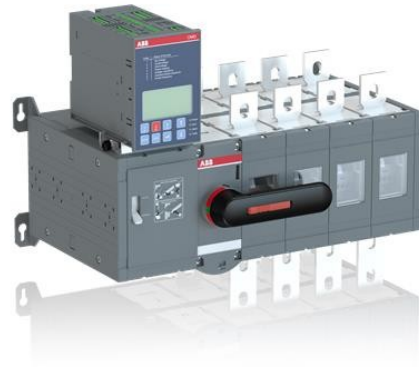


**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OTM630E4C8D230C  
Codice: 1SCA108453R1001

OTM630E4C8D230C AUTOMATICO C  
INTERRUTTORE / O

Acquista da Electric Automation Network



Tra cui una maniglia per il funzionamento manuale, connettori PCB, kit bulloni con dadi e rondelle per tutti i terminali. Tra una tensione di rilevamento kit sulla parte superiore dell'interruttore. Il rilevamento della tensione del kit sul fondo dello switch, disponibile su richiesta, si prega di aggiungere la lettera "B" per il tipo di codice. Per esempio, OTM160E4C8D230C◆◆OTM160E4CB8D230C. Include una clip di stoccaggio per il manico e fusibili di ricambio.

#### Ordinazione

EAN:	6417019418193
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	476mm
Netto Del Prodotto Altezza:	357mm
Netto Del Prodotto Profondità:	299mm
Peso Netto Del Prodotto:	37kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
----------------------------------	---------

Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	440 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	565 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	700 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	36.7 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019418193

## 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 ( $m_{i_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 630 \text{ A}$
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):	Completamente Recintato 630 A
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	4
Meccanismo Di Funzionamento:	Il meccanismo alla fine dell'interruttore
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	25 W
Prodotti Principali Tipo:	OTM630_C_D
Nome Di Prodotto:	AUTOMATICO C/O INTERRUTTORE
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):	1000 V
Corrente di funzionamento nominale AC-21A ( $m_{ie}$ ):	(500 V) 630 A (690 V) 630 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(500 V) 630 A (690 V) 630 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (500 V) 400 kW (690 V) 630 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cW}$ ):	per 1 s 20 kiloampere rms

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC303003C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC303026D0202

RoHS Informazioni:	1SCC303036D0202
--------------------	-----------------

**Classificazioni**

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