



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OT315E04K  
Codice: 1SCA022763R5710

OT315E04K 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:	6417019249360
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	331mm
Netto Del Prodotto Altezza:	185mm
Netto Del Prodotto Profondità:	107mm
Peso Netto Del Prodotto:	3.5kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	204 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	167 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	275 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	3,5 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019249360

#### Ambientale

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

## Ulteriori Informazioni

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $m_{i_{th}}$ ):	q = 40 °C 315 A
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):	Completamente Recintato 315 A
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 6.5 W
Prodotti Principali Tipo:	OT315
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) 315 (500 V) 315 (690 V) 315
Corrente di funzionamento nominale AC-21B ( $m_{ie}$ ):	(690 V) 315 (500 V) 315 (380 ... 415 V) 315
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 315 (500 V) 315 (690 V) 315
Corrente di funzionamento nominale AC-22B ( $m_{ie}$ ):	(690 V) 315 (500 V) 315 (415 V) 315
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(690 V) 315 (380 ... 415 V) 315 (500 V) 315
Corrente di funzionamento nominale AC-23B ( $m_{ie}$ ):	(690 V) 315 (500 V) 315 (380 ... 415 V) 315
Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(690 V) 315 kW (500 V) 220 kW (400 ... 415 V) 180 kW (400 V) 160 kW (220 ... 240 V) 100 kW

Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cW}$ ):	per 1 s 15000 Un
Funzioni Speciali:	No
Standard:	IEC
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali
Terminale, Larghezza:	25 mm
Coppia Di Serraggio:	Filo-Morsetto 30 ... 44 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:	1SCC301135D0202
GL Certificato:	1SCC301139D0201
Certificato LR:	1SCC301144D0201
RoHS Informazioni:	1SCC301149D0202

## Classificazioni

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