

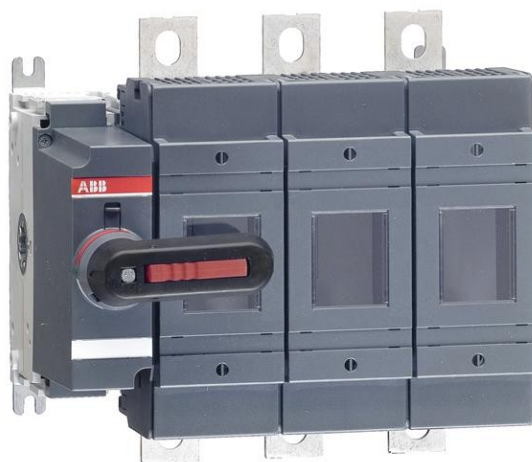


Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OS250D03K
Codice: 1SCA022763R6360

fusibile Interruttore OS250D03K

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:	6417019249421
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	208mm
Netto Del Prodotto Altezza:	193mm
Netto Del Prodotto Profondità:	191mm
Peso Netto Del Prodotto:	4.3kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	240 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	218 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	275 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	4.3 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019249421

Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo 2006-05-01
--------------	---

Ulteriori Informazioni

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica (mi_{th}):	q = 40 °C 250 A
Corrente Termica Convenzionale (Mi_{ij}):	Completamente Recintato 250 A
Dimensione Del Fusibile:	0, 1
Fusibile Di Sistema:	DIN
Tipo Di Fusibile:	DIN
Il Tipo Di Maniglia:	Diretto Maniglia
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Include:	Impugnatura e Asta
Tipo Di Montaggio:	Normale
Numero di Poli:	3
Meccanismo Di Funzionamento:	Il meccanismo alla fine dell'interruttore
Modalità Di Funzionamento:	Anteriore Operati
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 13 W
Prodotti Principali Tipo:	OS250
Nome Di Prodotto:	Interruttore fusibile
Corrente di funzionamento nominale AC-21A (mi_e):	(500 V) 250 (690 V) 250 (380 ... 415 V) 250
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (mi_e):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (mi_e):	(500 V) 250 (690 V) 250 (380 ... 415 V) 250
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 75 kW (400 V) 140 kW (415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Standard:	IEC
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

BV Certificato:	1SCC311103D0201
Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC311013C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC311095D0201
GL Certificato:	1SCC311097D0201
Certificato LR:	1SCC311102D0201
RoHS Informazioni:	1SCC311108D0202

Classificazioni

ETIM 5:	EC001040 - sezionatore sottocarico con Fusibili
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q