



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OS160
Codice: 1SCA022505R6110

OS160D21LRW fusibili

Acquista da Electric Automation Network



Interruttore fusibile

Ordinazione

EAN:	6417019162713
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080
Sostituzione ID del Prodotto (NUOVO):	1SCA120294R1001

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	264mm
Netto Del Prodotto Altezza:	144mm
Netto Del Prodotto Profondità:	238mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.60kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	190 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	133 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	336 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1,60 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019162713

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 ($m_{i_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 160 \text{ A}$
Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}):	Completamente Chiusa, 160 A
Dimensione Del Fusibile:	000,00
Fusibile Di Sistema:	DIN
Tipo Di Fusibile:	DIN
Il Tipo Di Maniglia:	Non incluso
Numero di Poli:	3
Meccanismo Di Funzionamento:	Meccanismo tra i poli
Modalità Di Funzionamento:	Anteriore Operati
Ordine Più:	1 pezzo
Posizione della Linea di Terminali:	Sinistra - Destra
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 9 W
Prodotti Principali Tipo:	OS160
Nome Di Prodotto:	Interruttore fusibile
Corrente di funzionamento nominale AC-21A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 160 A (690 V) 160 A (500 V) 160 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}):	(500 V) 160 A (380 ... 415 V) 160 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23B (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V), 45 kW (400 V), 75 kW (415 V) 75 kW (500 V) 90 kW (690 V) 132 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC311008C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC311005D0201
RoHS Informazioni:	1SCC311107D0201

Classificazioni

E-nummer:	3172150
ETIM 5:	EC001040 - sezionatore sottocarico con Fusibili
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q