



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OS250
Codice: 1SCA022852R8500

OS250D21LRP fusibili

Acquista da Electric Automation Network



Tra cui una maniglia nera con I-O e ON-OFF-indicazione (IP65), un albero e terminale kit di viti standard, vedere la tabella sottostante. La maniglia lucchettabile in posizione di riposo e con blocco porta in posizione. L'asta è regolabile per una vasta gamma di profondità di installazione.

Ordinazione

EAN:	6417019302195
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	353mm
Netto Del Prodotto Altezza:	150mm
Netto Del Prodotto Profondità:	234mm
Peso Netto Del Prodotto:	6.1kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	265 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	295 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	326 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	6.1 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019302195

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 ($m_{i_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 250 \text{ A}$
Dimensione Del Fusibile:	0, 1
Fusibile Di Sistema:	DIN
Tipo Di Fusibile:	DIN
Il Tipo Di Maniglia:	Pistola Maniglia
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Include:	Impugnatura e Asta
Tipo Di Montaggio:	Normale
Numero di Poli:	3
Meccanismo Di Funzionamento:	Meccanismo tra i poli
Modalità Di Funzionamento:	Anteriore Operati
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Sinistra - Destra
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 17,0 W
Prodotti Principali Tipo:	OS250_B_P_LR
Nome Di Prodotto:	Interruttore fusibile
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) 250 (690 V) 250 (380 ... 415 V) 250
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 250 (500 V) 250 (690 V) 250
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 75 kW (400 V) 132 kW (415 V) 140 kW (500 V) 170 kW (690 V) 240 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Standard:	IEC
Tipo Di Terminale:	Capocorda terminali

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC311013C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC311120D0201
RoHS Informazioni:	1SCC311108D0202

Classificazioni

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