



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OS1250D03K
Codice: 1SCA108718R1001

fusibile Interruttore OS1250D03K

Acquista da Electric Automation Network



Comprende il terminale kit bulloni, un Test nero-OFF-ON manico in plastica e asta come standard. La maniglia lucchettabile in posizione di riposo.

Ordinazione

EAN:	6417019419466
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	429mm
Netto Del Prodotto Altezza:	356mm
Netto Del Prodotto Profondità:	294mm
Peso Netto Del Prodotto:	45kg

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:	54 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019419466

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 ($m_{i_{th}}$):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 1250 A
Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}):	Completamente Recintato 1250 A
Dimensione Del Fusibile:	4,4 un
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
Ordine Più:	1 pezzo
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	75 W
Prodotti Principali Tipo:	OS1250
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) 1250 A (690 V) 1250 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 1000 (500 V) 1000 (690 V) 1000
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 315 kW (400 V) 560 kW (415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 40 kiloampere rms
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:	1SCC311127D0202

Classificazioni

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