



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OS800D04N2K  
Codice: 1SCA108722R1001

fusibile Interruttore OS800D04N2K

Acquista da Electric Automation Network



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

#### Ordinazione

EAN:	6417019419510
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	431mm
Netto Del Prodotto Altezza:	306mm
Netto Del Prodotto Profondità:	233mm
Peso Netto Del Prodotto:	16kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	328 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	260 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	453 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	15.9 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019419510

#### 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 ( $m_{i_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 800$
Corrente Termica Convenzionale ( $M_{ij}$ ):	Completamente Recintato 1000 A
Dimensione Del Fusibile:	3
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:	4
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:	OS800
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) 800 (690 V) 800
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800
Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 250 kW (400 V) 450 kW (415 V) 450 kW (500 V) 560 kW (690 V) 710 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 18 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:	1SCC311113D0203

## Classificazioni

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