



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OSM63GD3M230C  
Codice: 1SCA116660R1001

OSM63GD3M230C motorizzato fusibili

Acquista da Electric Automation Network



Tra cui una maniglia per il funzionamento manuale, inclusi quelli protetti tunnel terminali, connettori maschio per circuito di controllo e di una maniglia e di fusibile di ricambio clip di stoccaggio.

#### Ordinazione

EAN:	6417019487373
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	229mm
Netto Del Prodotto Altezza:	197mm
Netto Del Prodotto Profondità:	138mm
Peso Netto Del Prodotto:	3.7kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	175 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	235 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	360 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	3.7 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019487373

#### Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo 2006-07-01
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Ulteriori Informazioni

Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $m_{i_{th}}$ ):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 63 \text{ A}$
Dimensione Del Fusibile:	000
Fusibile Di Sistema:	DIN
Tipo Di Fusibile:	DIN
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	3
Meccanismo Di Funzionamento:	Il meccanismo alla fine dell'interruttore
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 4 W
Prodotti Principali Tipo:	OSM63
Nome Di Prodotto:	Motorizzato 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 ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A ( $m_{ie}$ ):	(380 ... 415 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Potenza nominale di funzionamento AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) 11 kW (400 V) 22 kW (415 V) 22 kW (500 V) 30 kW (690 V), 37 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cW}$ ):	per 1 s 2.5 kiloampere rms

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC311013C0201
------------------------------------------------------	-----------------

## Classificazioni

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

