



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: OTE25AL3M  
Codice: 1SCA022614R0020

interruttore di sicurezza EMC  
OTE25AL3M

Acquista da Electric Automation Network



EMC interruttore di sicurezza 3-p.400V AC23A 15kW AC22A UN involucro in Plastica IP65 Giallo-rosso Selettore di gestire

#### Ordinazione

EAN:	6417019200095
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85381000

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	145mm
Netto Del Prodotto Altezza:	200mm
Netto Del Prodotto Profondità:	90mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.9kg

#### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	152 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	138 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	203 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019200095
-----------------------------	---------------

## 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

Corrente Termica Convenzionale (Mi <sub>ij</sub> ):	Completamente Recintato 50
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	3
Ordine Più:	1 pezzo
Grado Di Inquinamento:	3
Prodotti Principali Tipo:	OT25
Nome Di Prodotto:	EMC interruttore di sicurezza
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (mi <sub>e</sub> ):	(500 V) 63 A (690 V) 63 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (mi <sub>e</sub> ):	(380 ... 415 V) 30 A (500 V) 30 A (690 V) 20
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P <sub>e</sub> ):	(220 ... 240 V) 7,5 kW (400 V) 15 kW (500 V) 15 kW (690 V) 15 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	750 V

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC340006C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC340004D0204

## Classificazioni

ETIM 5:	EC000249 di Protezione sezionatore sottocarico con custodia
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q