



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: X1B/MS1600  
Codice: 1SDA062061R1

X1B / MS 1600 4p FF

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE-SEZIONATORE a EMAX X1B/MS 1600 FISSO a QUATTRO POLI CON TERMINALI ANTERIORI

Ordinazione

EAN:	8015644646059
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	280mm
Netto Del Prodotto Altezza:	268mm
Netto Del Prodotto Profondità:	181mm
Peso Netto Del Prodotto:	14kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	360 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	350 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	360 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	15,5 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644609139
-----------------------------	---------------

## Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2007 Q2
--------------	---

## Ulteriori Informazioni

Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	in Condizioni Operative nominali per Polo 203 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Tipo Di Prodotto:	SD
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	1600
Di Breve durata nominale Corrente nominale ( $I_{cw}$ ):	per 1 s 42 kA
Corrente Nominale Ininterrotta ( $M_{iU}$ ):	1600
Tensione Nominale ( $U_r$ ):	690 V
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	X1
Connessione Di Un Terminale Digitale:	Fisso Interruttori Di Circuito Anteriore
Versione:	F

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC200009D0203
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0018
RoHS Informazioni:	1SDL000203R0001

## Classificazioni

ETIM 4:	EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/ generatore/installazione prot.
ETIM 5:	EC000228 - circuito di Alimentazione-breaker per trafo/ generatore/installazione prot.
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q
UNSPSC:	39120000