



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: 1SDA037628R1

E6H / MS 6300 4p F VR

Acquista da Electric Automation Network



## C. INTERRUPTORE-SEZIONATORE E6H/MS 6300A QUATTRO POLI FISSO CON TERMINALES POSTERIORE VERTICALE

### Ordinazione

EAN:	8015644376284
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85362090

### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	515mm
Netto Del Prodotto Altezza:	600mm
Netto Del Prodotto Lunghezza:	1127 mm
Netto Del Prodotto Profondità:	0.302m
Peso Netto Del Prodotto:	135kg

### Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	600 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	515 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	161 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644376284

### Ambientale

RoHS Status:	Dichiarazione non necessaria
--------------	------------------------------

## Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	2000
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	650 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax Vecchio
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Tipo Di Prodotto:	SD
Corrente Nominale (I <sub>n</sub> ):	6300 A
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Standard:	IEC 947-3
Sub-tipo:	E6
Adatto Per:	Emax E6
Adatto per Classe di Prodotto:	Emax
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Posteriore piatta e Verticale
Tensione di prova a Frequenza Industriale per 1 Minuto:	3500 V
Versione:	Fisso

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC200001D0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000162R0050
RoHS Informazioni:	1SDL000197R0001

## 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