



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: E2N/MS
Codice: 1SDA037651R1

E2N / MS 1600 4p W MP

Acquista da Electric Automation Network



Lo SPOSTAMENTO di PARTE della C. INTERRUTTORE-SEZIONATORE E2N/MS 1600 A QUATTRO POLI

Ordinazione

EAN:	8015644376512
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:	615 mm
Netto Del Prodotto Profondità:	0.3965m
Peso Netto Del Prodotto:	54kg

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:	70 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644376512
-----------------------------	---------------

Ambientale

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

Ulteriori Informazioni

Dispositivo:	Parte In Movimento
Elettrici Durata:	12000
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	4
La Perdita Di Potenza:	215 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax Vecchio
Nome Di Prodotto:	Parte Mobile
Tipo Di Prodotto:	SDMP
Corrente Nominale (I_n):	1600
Tensione Nominale Di Funzionamento:	600 V AC
Standard:	IEC 947-3
Sub-tipo:	E2
Adatto Per:	Emax E2
Adatto per Classe di Prodotto:	Emax
Tensione di prova a Frequenza Industriale per 1 Minuto:	3500 V
Versione:	Estraibile

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC200001D0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000162R0017
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