



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: 1SDA037584R1

E2N / MS 1250 3p F VR

Acquista da Electric Automation Network



C. INTERRUTTORE-SEZIONATORE E2N/MS 1250A TRE POLI FISSO CON TERMINALE POSTERIORE VERTICALE

Ordinazione

EAN:	8015644375843
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:	515 mm
Netto Del Prodotto Profondità:	0.302m
Peso Netto Del Prodotto:	49kg

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:	63 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644375843
-----------------------------	---------------

Ambientale

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

Ulteriori Informazioni

Elettrici Durata:	15000
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	3
La Perdita Di Potenza:	70 W
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax Vecchio
Nome Di Prodotto:	Interruttore-sezionatore
Tipo Di Prodotto:	SD
Corrente Nominale (I _n):	1250 A
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Standard:	IEC 947-3
Sub-tipo:	E2
Adatto Per:	Emax E1
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:	1SDL000162R0016
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