

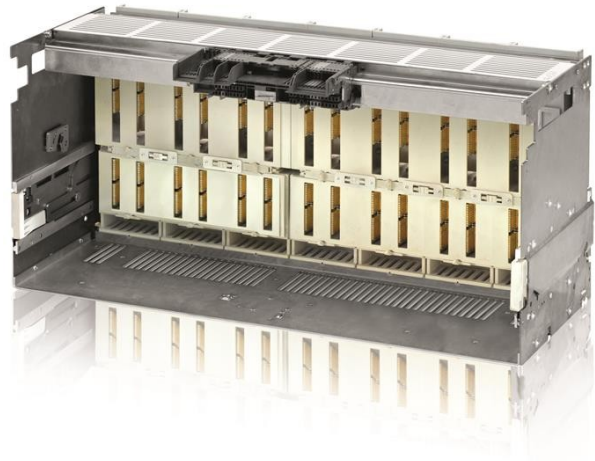


Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: Acc. E6.2
Codice: 1SDA073922R1

E6.2 W FP Iu=6300 or X version 4p/f
HRHR

Acquista da Electric Automation Network



PARTE FISSA ESTRAIBILE PER C. INTERRUTTORE SACE EMAX2 E6.2 6300 A QUATTRO POLI FULL SIZE CON ORIZZONTALE POSTERIORE TERMINALI (VERS. X)

Ordinazione

EAN:	8015644778552
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85389099

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	1055mm
Netto Del Prodotto Altezza:	425mm
Netto Del Prodotto Profondità:	383mm
Peso Netto Del Prodotto:	84kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	1231 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	590 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	531 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	123 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644609139

Ulteriori Informazioni

Tipo Corrente:	AC
Numero di Poli:	4
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax 2
Nome Di Prodotto:	Parte Fissa
Tipo Di Prodotto:	FP
Corrente Nominale (I_n):	6300 A
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	acc. a IEC 60947-2 12 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	AC 1000 V
Tensione Nominale Di Funzionamento:	690 V AC
Corrente Nominale Ininterrotta (M_{iu}):	6300 A
Tensione Nominale (U_r):	690 V
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6.2
Versione:	W FP

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SDC200023D0204
Dichiarazione di Conformità CE:	1SDL000165R0022

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