

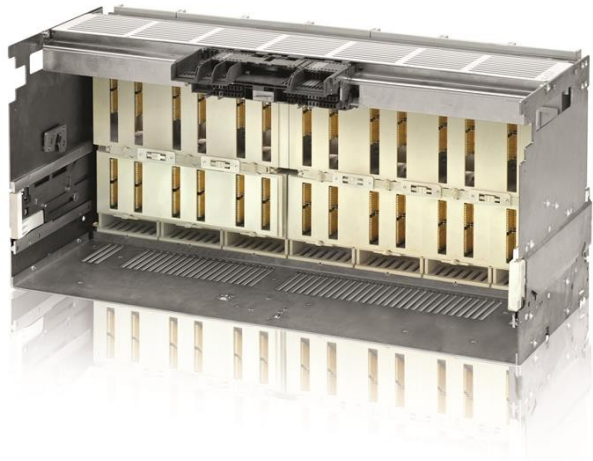


Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: Acc. E6.2
Codice: 1SDA073918R1

E6.2 W FP Iu=5000 4p HR HR

Acquista da Electric Automation Network



PARTE FISSA ESTRAIBILE PER C. INTERRUTTORE SACE EMAX2 E6.2 5000 A QUATTRO POLI CON ORIZZONTALE POSTERIORE TERMINALI

Ordinazione

EAN:	8015644778514
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85389099

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	929mm
Netto Del Prodotto Altezza:	425mm
Netto Del Prodotto Profondità:	383mm
Peso Netto Del Prodotto:	90kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	1111 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	590 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	531 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	109 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	8015644609139

Ulteriori Informazioni

Tipo Corrente:	AC
Polo Neutro Corrente ([%lu]):	50 %
Numero di Poli:	4
Prodotti Principali Tipo:	SACE Emax 2
Nome Di Prodotto:	Parte Fissa
Tipo Di Prodotto:	FP
Corrente Nominale (I_n):	5000
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}):	5000
Tensione Nominale (U_r):	690 V
Standard:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6.2
Connessione Di Un Terminale Digitare:	Posteriore piana e Orizzontale
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