



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT100F4C
Codice: 1SCA105019R1001

OT100F4C commutatore

Acquista da Electric Automation Network



Impugnatura e asta deve essere ordinato separatamente

Ordinazione

EAN:	6417019391502
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	193mm
Netto Del Prodotto Altezza:	100mm
Netto Del Prodotto Profondità:	86mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.2kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	102 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	103 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	205 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1.14 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019391502

Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2009 Q4
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ulteriori Informazioni

Sezione Del Cavo:	10...70 mm ²
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$):	$q = 40 \text{ } ^\circ\text{C} \text{ } 115 \text{ A}$
Corrente Termica Convenzionale (M_{ij}):	Completamente Chiusa, 115 A
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	4
Meccanismo Di Funzionamento:	Meccanismo tra i poli
Ordine Più:	1 pezzo
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
La Perdita Di Potenza:	4 W
Prodotti Principali Tipo:	OT100_C
Nome Di Prodotto:	INTERRUTTORE DI CAMBIO
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	750 V
Corrente di funzionamento nominale AC-21A (m_{ie}):	(500 V) 100 (690 V) 100
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m_{ie}):	(500 V) 100 (690 V) 100
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m_{ie}):	(380 ... 415 V) 80 (500 V) 60 (690 V) 40 A
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 22 kW (400 V), 37 kW (500 V), 37 kW (690 V), 37 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	750 V
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	per 1 s 2.5 kiloampere rms

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC303003C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC303021D0201
RoHS Informazioni:	1SCC301183D0201

Classificazioni

ETIM 5:	EC000216 - Interruttore-sezionatore
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q

