



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: EF370-380  
Codice: 1SAX611001R1101

EF370-380 elettronico Relè di sovraccarico

Acquista da Electric Automation Network



Il EF370-380 è un self-fornito elettronici relè di sovraccarico, il che significa che nessun extra alimentazione esterna è necessaria. Offre affidabile e veloce di protezione per i motori in caso di sovraccarico o di guasto di fase. Facile da usare come un relè di sovraccarico termico e compatibile con le applicazioni a motore, il relè è convincente, soprattutto, grazie alla sua vasta gamma di impostazione, alta precisione, alta gamma di temperature di esercizio e la possibilità di selezionare una classe di intervento (10E, 20E, 30E). Ulteriori caratteristiche sono la compensazione della temperatura, viaggio di contatto (NC) contatto di segnalazione (NO), automatico o manuale reset selezionabile, sgancio libero, STOP e funzione di Test, e un viaggio indicazione. Relè di protezione sono collegati direttamente ai contattori.

-

#### Accessori

Identificatore	Descrizione	Tipo	Qty	Unità Di Misura
1SAX601904R0001	LT320E Terminale Sindone	LT320E	1	pezzo

#### Ordinazione

EAN:	4013614442216
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85364900

#### Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	105 mm
Netto Del Prodotto Altezza:	187.6 mm
Netto Del Prodotto Profondità:	122.8 mm
Peso Netto Del Prodotto:	1.338 kg

## Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	195 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	199 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	140 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	1.706 kg

## Tecnico

Gamma Di Impostazione:	115 380 A ...
Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito ausiliario a 600 V AC/DC Circuito principale 1000 V AC
Corrente di funzionamento nominale ( $I_e$ ):	380 A
Corrente di funzionamento nominale AC-3 ( $I_e$ ):	380 A
Frequenza nominale (f):	Circuito Ausiliario A 50 Hz Circuito Ausiliario A 60 Hz Circuito ausiliario DC Circuito Principale Di 50 Hz Circuito Principale 60 Hz
Nominale di tenuta ad Impulso Tensione ( $U_{imp}$ ):	Circuito ausiliario a 6 kV Circuito principale 8 kV
Tensione nominale di Isolamento ( $U_i$ ):	1000 V
Numero di Poli:	3
Numero di Contatti Ausiliari NC:	1
Numero di Contatti Ausiliari NO:	1
Numero di Poli Protetti:	3
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ( $I_{th}$ ):	Circuito ausiliario NC 6 Circuito ausiliario N. 6 UN
Corrente di funzionamento nominale AC-15 ( $I_e$ ):	(240 V) NC 3 (240 V) N. 3 (400 V) NC 1.1 (400 V) 1.1 (500 V) NC 0,75 A (500 V) N 0,75 A

Corrente di funzionamento nominale DC-13 ( $I_e$ ):	(125 V) NC 0.55 UN (125 V) 0,5 A (24 V) NC 1,5 A (24 V) 1,5 A (250 V) NC 0.27 UN (250 V) N 0.27 UN (60 V) NC 0.55 UN (60 V) N 0.55 UN
Grado di Protezione:	Custodia IP20 Morsetti del Circuito principale IP00
Grado Di Inquinamento:	3
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Ausiliario:	Flessibile con Puntale 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flessibile Isolato con Ghiera 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Flessibile 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Rigida 1/2x 1 ... 4 mm <sup>2</sup>
Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	Diametro Del Foro