



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: UA26-30-10
Codice: 1SBL241022R7510

UA26-30-10 200V 50Hz / 60Hz 200-220V contattore

Acquista da Electric Automation Network



UA26 3 poli contattori per condensatori di commutazione, può essere utilizzato per la commutazione del condensatore banche, il cui spunto, i picchi di corrente inferiore o pari a 100 volte la nominale corrente rms. La tabella seguente fornisce ammissibile poteri in funzione del tipo di tensione e temperatura vicino al contattore. Si specifica, inoltre, la corrente di picco massima \hat{I} valori accettati dal contattore. I condensatori devono essere scaricati (massima tensione residua a terminali ≤ 50 V), prima di essere ri-energizzato quando i contattori. In queste condizioni, elettrica durata di contattori è pari a 100 000 cicli di funzionamento. UA.. serie 3 poli contattori sono il tipo di blocco di design. - Poli principali e contatti ausiliari: 3 poli principali, 1 ausiliario contatto - circuito di Controllo: CA laminato circuito magnetico - Accessori: una vasta gamma di accessori è disponibile.

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 3471522069757 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85369085 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 54mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | Il 93,6mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 90mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.600kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 101 mm |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 115 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 61 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0,6 kg |
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 3471522069757 |
| Pacchetto Di Livello 2 Unità: | 63 pezzo |
| Livello Di Pacchetto Di 3 Unità: | 576 pezzo |

Tecnico

| | |
|---|---|
| Numero di Contatti: | 3 |
| Numero di Contatti NC: | 0 |
| Numero di Contatti Ausiliari NO: | 1 |
| Numero di Contatti Ausiliari NC: | 0 |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | Circuito Principale 690 V |
| Frequenza nominale (f): | Circuito Di Alimentazione 50 Hz Circuito Di Alimentazione A 60 Hz |
| Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$): | acc. a IEC 60947-5-1, $q = 40\text{ °C}$ 16 A |
| Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I_e): | (220 / 240 V) 4 UN (24 / 127 V) 6 (380 / 440 V) 3 (500 V) 2 (690 V) 2 |
| Corto Circuito Di Dispositivi Di Protezione | Circuito ausiliario - gG Tipo Fusibili 10 A gG Fusibili del Tipo Di 1,5 1,8 ... |
| Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}): | a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 10 s 210 A a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 15 min 45 a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 1 min 90 a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 1 s 400 a 40 °C di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 30 s 110 per 0,1 s 140 A per 1 s 100 |
| Massima Capacità Di Rottura: | $\cos \phi = 0.45$ ($\cos \phi = 0.35$ per $I_e > 100$) a 440 V 420 $\cos \phi = 0.45$ ($\cos \phi = 0.35$ per $I_e > 100$) a 690 V 170 A |
| Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I_e): | (125 V) 1.1 / 138 A (24 V) 6 / 144 A (250 V) 0.55 / 138 A (48 V) 2.8 / 134 (72 V) 2 / 144 A |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}): | acc. a IEC 60947-4-1 e VDE 0110 (Gr. C) 1000 V acc. UL/CSA 600 V |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}): | 8 kV |
| La Massima Resistenza Meccanica Frequenza Di Commutazione: | 3600 cicli per ora |

| | |
|---|---|
| Bobina Limiti Operativi: | (acc. a IEC 60947-4-1)0,85 ... 1,1 x U _c (a $\theta \leq 55$ °C) °C |
| Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione (U _c): | 50 Hz 200 V 60 Hz 220 V 200 ... |
| Bobina Di Consumo: | Pull-in, Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione 50 Hz 120 V·A Pull-in, Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione Di 60 Hz 140 V·A Partecipazione a Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione Di 60 Hz 12 V·A Partecipazione a Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione Di 60 Hz 3 W Partecipazione a Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione 50 Hz 12 V·A Partecipazione a Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione 50 Hz 3 W Medio Di Partecipazione Del Valore Di 50 Hz 12 V·A Medio Di Partecipazione Del Valore Di 50 Hz 3 W Medio Di Partecipazione Del Valore Di 60 Hz 12 V·A Medio Di Partecipazione Del Valore Di 60 Hz 3 W Media di Pull-in del Valore di 50 Hz 120 V·A Media di Pull-in del Valore di 60 Hz 140 V·A |
| Il Tempo Di Azione: | Tra Bobina di Eccitazione e NON la Chiusura del Contatto di 8 ... 21 ms Tra Bobina De-energizzazione e SENZA Contatto di Apertura 4 ... 11 ms |
| Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale: | Flessibile con Cavo End0.75 ... 4 mm ² Rigida Cable1.5 ... 6 mm ² |
| Il Collegamento Di Capacità-Circuito Ausiliario: | Flessibile con Cavo End0.75 ... 2.5 mm ² Rigida Cable1 ... 4 mm ² |
| Grado di Protezione: | acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Ausiliario Morsetti IP20 |
| Morsetti di collegamento (consegnato in posizione di apertura) poli Principali: | M 4 (+,-) pozidriv 2 viti con morsetto del cavo |
| Tipo Di Terminale: | Morsetti A Vite |

Ambientale

| | |
|---|--|
| Temperatura Dell'Aria: | Vicino Contattore per il Funzionamento in Aria Libera (0.85 ... 1.1 U _c) -40 ... +55 °C Vicino Contattore per il Funzionamento in Aria Libera (U _c) -40 ... +70 °C Vicino al Contattore per l'Archiviazione -60 ... +80 °C |
| Climatiche Resistere: | acc. a IEC 60068-2-30 e 60068-2-11 - UTE C 63-100 specifica II |
| Altitudine Operativa Massima Ammissibile: | 3000 m |
| RoHS Status: | Dichiarazione non necessaria |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|------------------|----------------------|
| CB Certificato: | CB_FR2880_60002378 |
| Certificato CCC: | CCC_2003010304060095 |
| CSA Certificato: | CSA_1033838_LR056745 |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| cUL Certificato: | UL_071301E39231 |
| Dichiarazione di Conformità CE: | 1SBD250809C2000 |
| EAC Certificato: | EAC_RU C-FR ME77 B01010 |
| Certificato GOST r: | GOST_POCCFRME77B07175 |
| RoHS Informazioni: | 1SBC101059D0201 |
| Il Certificato dell'UL: | UL_071301E39231 |

Classificazioni

| | |
|---------|--|
| ETIM 5: | EC001079 - Condensatore contattore magnetico |
| UNSPSC: | 39121529 |