



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: AM300-30-11
Codice: 1SFL558029R7811

CONTATTORE # AM300-30-11 #
110-125V 50 / 60Hz / DC

Acquista da Electric Automation Network



3-fase di Contattore adatto per varie applicazioni come Motore di avviamento, di Isolamento, di By-pass e la Distribuzione di applicazioni fino a max 690 V. Magnetica di chiusura, tensione di controllo 110-125 V, AC/DC fermo

Ordinazione

EAN:	7320500356920
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85364900

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	164.0mm
Netto Del Prodotto Profondità:	180.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	227.0mm
Peso Netto Del Prodotto:	6.100kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	200 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	220 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	280 mm

Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	6.1 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	7320500356920

Tecnico

Numero di Contatti:	3
Numero di Contatti NC:	0
Numero di Contatti Ausiliari NO:	1
Numero di Contatti Ausiliari NC:	1
Tensione Nominale Di Funzionamento:	Circuito Principale 690 V
Frequenza nominale (f):	Circuito Principale 50/60 Hz
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{i_{th}}$):	acc. a IEC 60947-4-1, Aprire Contattori $q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 500
Corrente di funzionamento nominale AC-1 (I_e):	(690 V) 55 $^\circ\text{C}$ 400 A (690 V) 40 $^\circ\text{C}$ 500 (690 V), 70 $^\circ\text{C}$ 325 A
Corrente di funzionamento nominale AC-3 (m_{i_e}):	(415 V) 55 $^\circ\text{C}$ 300 (690 V) 55 $^\circ\text{C}$ 280 A (220 / 230 / 240 V) 55 $^\circ\text{C}$ 305 (440 V) 55 $^\circ\text{C}$ 280 A (380 / 400 V), 55 $^\circ\text{C}$ 305 (500 V) 55 $^\circ\text{C}$ 280 A
Potenza nominale di funzionamento AC-3 (P_e):	(500 V) 200 kW (220 / 230 / 240 V) 90 kW (690 V) 250 kW (380 / 400 V) 160 kW (440 V) 160 kW (415 V) 160 kW
Potere di interruzione nominale AC-3 acc. a IEC 60947-4-1:	8 x I_e AC-3
Nominale Capacità AC-3 acc. a IEC 60947-4-1:	10 x I_e AC-3
Corto Circuito Di Dispositivi Di Protezione	gG Fusibili del Tipo 500
Di Breve durata nominale Corrente nominale (I_{cw}):	a 40 $^\circ\text{C}$ di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 15 min 500 a 40 $^\circ\text{C}$ di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 30 s 1500 A a 40 $^\circ\text{C}$ di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 10 s 2400 A a 40 $^\circ\text{C}$ di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 1 s 3500 A a 40 $^\circ\text{C}$ di temperatura Ambiente, in Aria Libera, da uno Stato a Freddo 1 min 1100 Un
Massima Capacità Di Rottura:	$\cos \phi = 0.45$ ($\cos \phi = 0.35$ per $I_e > 100$) a 440 V 3000 $\cos \phi = 0.45$ ($\cos \phi = 0.35$ per $I_e > 100$) a 690 V 2500 A
Elettrica Massima Frequenza Di Commutazione:	AC-3 300 cicli per ora AC-1 300 cicli per ora AC-2 AC-4 150 cicli / ora
Corrente di funzionamento nominale DC-1 (I_e):	(110 V) 2 Poli in Serie a 40 $^\circ\text{C}$, 450 (220 V) 3 Poli in Serie a 40 $^\circ\text{C}$, 450
Corrente di funzionamento nominale DC-3 (m_{i_e}):	(110 V) 2 Poli in Serie a 40 $^\circ\text{C}$, 450 (220 V) 3 Poli in Serie a 40 $^\circ\text{C}$, 450

Corrente di funzionamento nominale DC-5 (m_{ie}):	(110 V) 2 Poli in Serie a 40 °C, 450 (220 V) 3 Poli in Serie a 40 °C, 450
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	acc. UL/CSA 600 V acc. a IEC 60947-4-1 e VDE 0110 (Gr. C) 1000 V
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	Circuito principale 8 kV
Durata Meccanica:	5 milioni di euro
La Massima Resistenza Meccanica Frequenza Di Commutazione:	300 cicli per ora
Bobina Limiti Operativi:	(acc. a IEC 60947-4-1) $0,85 \times U_c \text{ Min.} \dots 1.1 \times U_c \text{ Max.}$ ($\theta \leq 70 \text{ } ^\circ\text{C}$) °C
Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione (U_c):	60 Hz 110...125 V 50 Hz 110...125 V L'Operazione di DC 110...125 V
Bobina Di Consumo:	Pull-in, Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione Di 60 Hz 470 V·A Partecipazione a Max. Nominale del Circuito di Controllo Tensione DC 2 W Partecipazione a Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione 50 Hz 10 V·A Pull-in, Max. Nominale del Circuito di Controllo Tensione di CC 520 W Pull-in, Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione 50 Hz 470 V·A Partecipazione a Max. Nominale Del Circuito Di Controllo Tensione Di 60 Hz 10 V·A
Il Tempo Di Azione:	Tra Bobina di Eccitazione e NON la Chiusura del Contatto di 50 ... 90 ms Tra Bobina De-energizzazione e SENZA Contatto di Apertura 43 53 ms ... Tra Bobina De-energizzazione NC e la Chiusura del Contatto di 40 ... 50 ms Tra Bobina di Eccitazione e il Contatto NC di Apertura 45 ... 85 ms
Collegamento Delle Capacità Del Circuito Principale:	Rigida Al-Cavo 120...240 mm ² Bar 32 mm Rigida Cu-Cavo di 16...240 mm ²
Il Collegamento Di Capacità-Circuito Ausiliario:	Solido 2x1...4 mm ² Flessibile con isolamento del Puntale 2x0.75...2.5 mm ² Stranded 2x1...4 mm ² Flessibile 2x0.75...2.5 mm ² Flessibile con Puntale 2x0.75...2.5 mm ²
Grado di Protezione:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 IP20 Morsetti della Bobina acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Principali Terminali IP00
Morsetti di collegamento (consegnato in posizione di apertura) poli Principali:	Tipo di piatto c/w viti e bulloni
Tipo Di Terminale:	Circuito Principale: Bar

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Vicino al Contattore Dotato Termica L/O Relè (0.85 ... 1.1 Uc) -25...+50 °C Vicino al Contattore senza taglio Termico O/L a Relè (0.85 ... 1.1 Uc) -40...+70 °C Vicino a Contattori e di Stoccaggio -40...+70 °C
Altitudine Operativa Massima Ammissibile:	3000 m
Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27:	Shock Direzione: 5 g Shock Direzione: C2 5 g Shock Direzione: C1 5 g Shock Direzione: B2 5 g Shock Direzione: B1 5 g
RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica

Tecnico UL/CSA

Tensione massima UL/CSA:	Circuito Principale 600 V
Valutazione di cavalli vapore UL/CSA:	(208 V AC) trifase 100 Cv (440 ... 480 V AC) trifase 250 Cv (550 ... 600 V AC) trifase 300 Hp (220 ... 240 V AC) trifase 100 Cv (200 V AC) trifase 100 Cv

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Dichiarazione di Conformità CE:	1SFA1-93
GL Certificato:	GL_20262-04HH
RINA Certificato:	ELE060313XG/002
RMRS Certificato:	RMRS_12-03683-315
RoHS Informazioni:	1SFC101046D0203

Classificazioni

ETIM 5:	EC000066 - contattore magnetico, adattatore di commutazione
UNSPSC:	39121529