



N. rif. 102643 | Tipo MC1A301AT6

Descrizione: Minicontattori M, 4kW, 3P, Terminale A Vite, 1NC, 230V/50-60Hz, CA

EAN 8425095026438

Home > Dispositivi di potenza > Contattori > 1. Serie M: Minicontattori 9-12A AC3

- Circuito di comando:
Corrente alterna fino a 600V
Corrente continua fino a 250V
- Numerazione dei morsetti secondo EN 50012
- Sistema di montaggio rapido e semplice mediante innesto su guida DIN35-EN 50022
- Grado di protezione IP20 secondo EN 60529
- Versione anche per circuito stampato
- Morsetti a vite o faston protetti contro i contatti accidentali secondo VDE 0106 T.100, VBG4
- Montaggio rapido e semplice di blocchi di contatto ausiliari temporizzati e del filtro antidisturbo, senza l'ausilio di cacciaviti
- Essere conforme a IEC/EN60947-1, IEC/EN60947-4-1, IEC/EN60947-5-1

Immagine illustrativa

Descrittori

Category | 1. Serie M: Minicontattori 9-12A AC3

Specifiche

Famiglia	Contattori tripolari 6, 9 e 12 A (CA3)
Circuito di comando	AC
Frequenza tensioni disponibili: CA	50-60 Hz
Comando: CA (50/60 Hz)	220-230 V
Terminale	Terminale a vite
Composizione del blocchetto	1NC
Corrente nominale d'impiego AC3 Motori = 440V, 50/60Hz trifase	9 A
Confezione (no. pezzi)	20
Tipo di morsetto	Terminale a vite
Potenza ammissibile AC3 220V, 230V	3 kW
Potenza ammissibile AC3 380V, 400V	4 kW
Potenza ammissibile AC3 500V	4 kW
Corrente nominale d'impiego AC1 Carico resistivo	20 A
Classe	1. Contattori

Classificazione

ETIM 5.0	EC000066
ETIM 6.0	EC000066

Dimensioni

Peso	0.170 kg
------	----------

Pubblicazioni

Titolo	Numero pubblicazione	Tipo di pubblicazione
4-pole - Auxiliary contactor MC1A-MCRA (pdf)		
4-pole - Auxiliary contactor MC1A-MCRA (3DPDF format)	3D-00066-PDF	Drawings - CAD - 3D
4-pole - Auxiliary contactor MC1A-MCRA (stp)		
4-pole - Auxiliary contactor MC1A-MCRA (STEP format)	3D-00066	Drawings - CAD - 3D

Documentazione aggiuntiva: visita la nostra [Libreria delle pubblicazioni](#) per trovare documentazione tecnica, specifiche, cataloghi, brochure, file CAD, ...