

No. Réf. 102617 | No. Art. MC1A310AT1**Description: Minicontacteur série M 4kW vis 1NO 24Vac 50/60Hz****EAN 8425095026179****Accueil > Contacteurs, relais et disjoncteurs > Contacteurs > Série M - Mini-contacteurs**

- Circuit de commande:
Courant alternatif jusqu'à 690V
Courant continu jusqu'à 250V
- Terminal numbering in accordance with EN 50012
- Système de fixation pour montage rapide et simple par encliquetage sur profilé normalisé EN 50022-35
- Degré de protection IP20 selon EN 60529
- Circuit imprimé disponible
- Bornes à vis et bornes faston protégées contre les contacts accidentels selon VDE 0106 T.100 et VBG4
- Possibilité de montage de blocs de contacts auxiliaires instantanés ou temporisés et d'un bloc antiparasitage
- En conformité avec IEC/EN60947-1, IEC/EN60947-4-1, IEC/EN60947-5-1



Image représentative

Descripteurs

Category	Série M - Mini-contacteurs
----------	----------------------------

Caractéristiques

Séries	Contacteurs tripolaires de 6, 9 et 12 A (CA3)
Circuit de commande	CA
Fréquence de tensions de bobine: CA	50-60 Hz
Circuit de commande: CA	24 V
Terminal	Borne à vis
Contacts auxiliaires	1NO
Moteurs = 440V, 3-phasés 50/60Hz CA3	9 A
Emballage (pcs)	20

Classifications

ETIM 5.0	EC000066 - Contacteur de puissance pour courant alternatif
ETIM 6.0	EC000066 - Contacteur de puissance pour courant alternatif
ETIM 7.0	EC000066 - Contacteur de puissance pour courant alternatif

Dimensions

Poids	0.170 kg
-------	----------

Publications

Titre	Numéro de publication	Type de publication
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

Pour plus d'information : Visitez notre bibliothèque et découvrez nos documentations techniques, spécifications, catalogues, brochures, vues 3D,...