



Image représentative

No. Réf. 100033 | No. Art. MCRA013ATJ
Description: Borne à vis, 1NO+3NC, 110V/50Hz|120V/60Hz AC (GE)
EAN 8425095000339
Accueil > Contacteurs, relais et disjoncteurs > Contacteurs > Série M - Mini-contacteurs auxiliaires

- Circuit de commande:
Courant alternatif jusqu'à 600V
Courant continu jusqu'à 250V
- Repérage des bornes selon EN 50011
- Système de fixation pour montage rapide et simple par encliquetage sur profilé normalisé EN 50022-35
- Bornes à vis et bornes faston protégées contre les contacts accidentels selon VDE 0106 T.100 et VBG4
- Version pour circuit imprimé
- Possibilité de montage de blocs de contacts auxiliaires instantanés ou temporisés et d'un bloc antiparasitage
- Degré de protection IP20 selon IEC 144
- En conformité avec IEC/EN60947-1, EN/60947-5-1

Descripteurs

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

Caractéristiques

Séries	Minicontacteurs auxiliaires (Ith = 16A)
Circuit de commande	CA
Terminal	Borne à vis
Circuit de commande: CA	120 V
Contacts selon EN 50011	1NO+3NF
Fréquence de tensions de bobine: CA	50-60 Hz
Nombre de contacts	4
Catégorie d'utilisation AC15	110/120V - 6A 220/240V - 6A 380/400V - 4A 415/440V - 4A 500V - 2.5A 660/690V - 1.5A
Catégorie d'utilisation DC13	110V - 1.2A 220V - 0.6A 24V - 5A 440V - 0.25A 48V - 3.5A
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	EC000196 - Contacteur auxiliaire, relais

Dimensions

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

Dimensions

Poids

0.170 kg