

Fiche produit

Caractéristiques

CR1F400M7

TeSys CR1F - contacteur bistable - 3P - AC-3 440V - 400A - bobine 220..230V





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys F
Type de produit ou équipement	Contacteur de verrouillage magnétique
Nom de l'appareil	CR1F
Application	Contrôle
Application du contacteur	Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-3 AC-4
Description des pôles	3P
Composition des contacts pôle puissance	3 NO
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V CA 25 à 200 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	400 A (à <40 °C) à ≤ 440 V CA AC-3 500 A (à <40 °C) à ≤ 440 V CA AC-1 370 A (à <40 °C) à ≤ 440 V CA AC-4
Puissance moteur kW	200 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
Type de circuit de commande	CA à 50...400 Hz CC standard
[Uc] tension circuit de commande	220...230 V CA 50...400 Hz 220...230 V CC
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	4500 A
Pouvoir assigné de coupure	4000 A à 220...440 V 3500 A à 500 V 1200 A à 1000 V 3000 A à 660/690 V
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	3600 A à <40 °C - 1s 3600 A à <40 °C - 5s 3600 A à <40 °C - 10s 2400 A à <40 °C - 30s 1700 A à <40 °C - 1min 1200 A à <40 °C - 3min 1000 A à <40 °C - 10min
Calibre du fusible à associer	400 A aM à ≤ 440 V 500 A BS88 à ≤ 440 V 500 A gG à ≤ 440 V
Impédance moyenne	0,28 mOhm - lth 500 A 50 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V se conformer à CEI 60158-1 1000 V se conformer à CEI 60947-4 1000 V se conformer à BS 775 1500 V se conformer à VDE 0110 gr C
Puissance dissipée par pôle	45 W AC-3 70 W AC-1
Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-4-1 JIS C8201-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certifications du produit	Schéma CB UL CSA EAC CE UKCA
Mode de raccordement	Bornes à anneau 2 câble(s) 150 mm ² Barres 2 câble(s) - section du jeu de barre : 30 x 5 mm Circuit de puissance : raccordement par boulonnage
Couple de serrage	35 N.m
Temps de fonctionnement	40...75 ms accrochage 50...100 ms déverrouillage

Endurance mécanique	1 Mcycles
Vitesse de commande maxi	120 cyc/h à <40 °C

Complémentaires

Plage de tension du circuit de commande	Accrochage: 0,85...1,1 Uc Déverrouillage: 0,85...1,1 Uc
Consommation moyenne	1600 VA CA 50...400 Hz accrochage 16 VA CA 50...400 Hz déverrouillage 1600 VA CC accrochage 16 VA CC déverrouillage

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de fonctionnement	-15...70 °C
Température ambiante de stockage	-60...80 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement
Hauteur	206 mm
Largeur	213 mm
Profondeur	219 mm
Poids du produit	9,1 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	25,000 cm
Largeur de l'emballage 1	26,000 cm
Longueur de l'emballage 1	30,000 cm
Poids de l'emballage 1	9,101 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	84,168 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------