

Fiche produit Caractéristiques

CR1F400F7

TeSys CR1F - contacteur bistable - 3P - AC-3 440V - 400A - bobine 110V





Principales

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	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
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
[le] 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 50400 Hz CC standard
[Uc] tension circuit de commande	110 V CA 50400 Hz 110 V CC
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	4500 A
Pouvoir assigné de coupure	4000 A à 220440 V 3500 A à 500 V 1200 A à 1000 V 3000 A à 660/690 V
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	3600 A à <40 °C - 1s 3600 A à <40 °C - 5 s 3600 A à <40 °C - 10 s 2400 A à <40 °C - 30 s 1700 A à <40 °C - 1 min 1200 A à <40 °C - 3 min 1000 A à <40 °C - 10 min
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 - Ith 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 mm² 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	4075 ms accrochage
fonctionnement	50100 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: 0,851,1 Uc Déverrouillage: 0,851,1 Uc
Consommation moyenne	1600 VA CA 50400 Hz accrochage 16 VA CA 50400 Hz déverrouillage 1600 VA CC accrochage 16 VA CC déverrouillage

Environnement

Traitement de protection	TC
Température ambiante de fonctionnement	-1570 °C
Température ambiante de stockage	-6080 °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	25,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	23,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	30,0 cm	
Poids de l'emballage 1	9,28 kg	

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Conforme Déclaration RoHS UE
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
ਔ Oui
Profil Environnemental Du Produit
☑ Informations De Fin De Vie
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