

Fiche produit

Caractéristiques

CR1F265F7

TeSys CR1F - contacteur bistable - 3P - AC-3 440V - 265A - bobine 110V





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys F
Fonction produit	Contacteur de verrouillage magnétique
Nom de l'appareil	CR1F
Fonction de l'appareil	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
Power pole contact composition	3F
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V CA 25 à 200 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	265 A (à <40 °C) à ≤ 440 V CA AC-3 350 A (à <40 °C) à ≤ 440 V CA AC-1 245 A (à <40 °C) à ≤ 440 V CA AC-4
Puissance moteur kW	132 kW à 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
Type de circuit de commande	CA à 50...400 Hz CC standard
Tension circuit de commande	110 V CA 50...400 Hz 110 V CC
Pouvoir nominal d'enclenchement I _{rms}	2940 A
Pouvoir assigné de coupure	2450 A à 220...440 V 2200 A à 500 V 800 A à 1000 V 1700 A à 660/690 V
[I _{cw}] courant assigné de courte durée admissible	2200 A à <40 °C - 1 s 2200 A à <40 °C - 5 s 2200 A à <40 °C - 10 s 1230 A à <40 °C - 30 s 950 A à <40 °C - 1 min 620 A à <40 °C - 3 min 480 A à <40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	315 A aM à ≤ 440 V 400 A BS88 à ≤ 440 V 400 A gG à ≤ 440 V
Impédance moyenne	0,32 mOhm - I _{th} 350 A 50 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V se conformer à IEC 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	22 W AC-3 39 W AC-1
Mode de raccordement	Bornes à anneau 1 câble(s) 240 mm ² Connecteur 1 câble(s) 240 mm ² Barres 2 câble(s) - section du jeu de barre: 32 x 4 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
Average consumption	1800 VA CA 50...400 Hz accrochage 12 VA CA 50...400 Hz déverrouillage 1800 VA CC accrochage 12 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
Hauteur	203 mm
Largeur	201,5 mm
Profondeur	213 mm
Poids du produit	7,4 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	8,044 kg
Hauteur de l'emballage 1	25 cm
Largeur de l'emballage 1	25 cm
Longueur de l'emballage 1	25,1 cm

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
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.
Sans PVC	Oui

Garantie contractuelle

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