

CR1F185G7

TeSys CR1F - contacteur bistable - 3P - AC-3
440V - 185A - bobine 127V





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	Commande moteur (AC-3) Charge résistive (AC-1)
Catégorie d'emploi	AC-3 AC-1 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	185 A (à <40 °C) à <= 440 V CA AC-3 275 A (à <40 °C) à <= 440 V CA AC-1 170 A (à <40 °C) à <= 440 V CA AC-4
Puissance moteur kW	90 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	127 V CA 50...400 Hz 127 V CC
Pouvoir nominal d'enclenchement I _{rms}	2100 A
Pouvoir assigné de coupure	1800 A à 220...440 V 1600 A à 500 V 600 A à 1000 V 1200 A à 660/690 V
[I _{cw}] courant assigné de courte durée admissible	1500 A à <40 °C - 1 s 1500 A à <40 °C - 5 s 1500 A à <40 °C - 10 s 920 A à <40 °C - 30 s 740 A à <40 °C - 1 min 500 A à <40 °C - 3 min 400 A à <40 °C - 10 min
Calibre du fusible à associer	200 A aM à <= 440 V 315 A BS88 à <= 440 V 315 A gG à <= 440 V
Impédance moyenne	0,36 mOhm - I _{th} 275 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	12 W AC-3 26 W AC-1
Mode de raccordement	Barres 2 câble(s) - section du jeu de barre: 25 x 3 mm Bornes à anneau 1 câble(s) 150 mm ² Connecteur 1 câble(s) 150 mm ² Circuit de puissance: raccordement par boulonnage
Couple de serrage	18 N.m
Temps de fonctionnement	35...40 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	1750 VA CA 50...400 Hz accrochage 11 VA CA 50...400 Hz déverrouillage 1750 VA CC accrochage 11 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	174 mm
Largeur	168,5 mm
Profondeur	181 mm
Poids du produit	4,6 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	5,075 kg
Hauteur de l'emballage 1	21 cm
Largeur de l'emballage 1	20 cm
Longueur de l'emballage 1	24 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
----------	---------