

Fiche technique du produit

Spécifications



contacteur CONT.ACC 230-110V 50-60HZ CONTACTEUR ACC

CR1F500PF7

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 1 janv. 2018

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

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-4 AC-3 AC-1
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	500 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-3 700 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-1 460 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-4
Puissance Moteur Kw	250 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
[Uc] Tension Circuit De Commande	230 V CA 50...400 Hz 110 V CA 50...400 Hz 230 V CC 110 V CC
Pouvoir Nominal D'Enclenchement Irms	5000 A
Pouvoir Assigné De Coupure	5000 A at 220...440 V 4500 A at 500 V 2500 A at 1000 V 3560 A at 660/690 V
[Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	4200 A 40 °C - 1s 4200 A 40 °C - 5 s 4200 A 40 °C - 10 s 3200 A 40 °C - 30 s 2400 A 40 °C - 1 min 1500 A 40 °C - 3 min 1200 A 40 °C - 10 min
Calibre Du Fusible À Associer	500 A aM at <= 440 V 800 A BS88 at <= 440 V 800 A gG at <= 440 V
Impédance Moyenne	0,18 mOhm - Ith 700 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 88 W AC-1
Mode De Raccordement	Bornes à anneau 2 câble(s) 240 mm ² Barres 2 câble(s) - section du jeu de barre : 40 x 5 mm Circuit de puissance : raccordement par boulonnage
Couple De Serrage	35 N.m
Temps De Fonctionnement	40...80 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	1800 VA CA 50...400 Hz accrochage 13 VA CA 50...400 Hz déverrouillage 1800 VA CC accrochage 13 VA CC déverrouillage

Environnement

Traitement De Protection	TC
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-15...70 °C
Température Ambiante De Stockage	-60...80 °C
Altitude De Fonctionnement	3000 m sans déclassement
Hauteur	238 mm
Largeur	233 mm
Profondeur	232 mm
Poids Du Produit	11,3 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1

Garantie contractuelle

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