

contacteur bistable CR1F 3P AC3 440V 500 A bobine 48 V

CR1F500EZ7

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

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

① 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 Du Contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)
Catégorie D'Emploi	AC-3
	AC-1 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	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
Type De Circuit De Commande	Cc basse consommation
[Uc] Tension Circuit De Commande	48 V CC
Pouvoir Nominal D'Enclenchement Irms	5000 A
Pouvoir Assigné De Coupure	5000 A at 220440 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 mm² Barres 2 câble(s) - section du jeu de barre : 40 x 5 mm 35 N.m		
Couple De Serrage			
Temps De Fonctionnement	4080 ms accrochage 50100 ms déverrouillage		
Endurance Mécanique	1 Mcycles		
Vitesse De Commande Maxi	120 cvc/h à <40 °C		

Complémentaires

Plage De Tension Du Circuit De	Accrochage: 0,851,1 Uc
Commande	Déverrouillage: 0,851,1 Uc
Consommation Moyenne	550 W CC accrochage 60 W 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	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	
----------	---------	--