

contacteur bistable CR1F 3P AC3 440V 630 A bobine 415 V

CR1F630N7

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	Contrôle		
Application Du Contacteur	Charge résistive (AC-1) Commande moteur (AC-3)		
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		
[le] Courant Assigné D'Emploi	630 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-3 1000 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-1 560 A (at <40 °C) at <= 440 V CA AC-4		
Puissance Moteur Kw	450 kW at 1000 V CA 50/60 Hz 450 kW at 690 V CA 50/60 Hz 400 kW at 500660 V CA 50/60 Hz 400 kW at 440 V CA 50/60 Hz 375 kW at 415 V CA 50/60 Hz 335 kW at 380400 V CA 50/60 Hz 200 kW at 220230 V CA 50/60 Hz		
Puissance Moteur Hp (UI / Csa)	800 hp at 575600 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 600 hp at 460480 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 300 hp at 220240 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 250 hp at 200208 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors		
[Uc] Tension Circuit De Commande	415 V CA 50/60 Hz		
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	8 kV		
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	1000 A (at 40 °C) for circuit de puissance		
Pouvoir Nominal D'Enclenchement Irms	6740 A for circuit de puissance		
Pouvoir Assigné De Coupure	3200 A at 1000 V 6300 A at 220440 V for circuit de puissance 5400 A at 500 V for circuit de puissance 4600 A at 660/690 V for circuit de puissance		

[Icw] Courant Assigné De Courte Durée Admissible	5,05 kA 40 °C - 1s 5,05 kA 40 °C - 5 s 5,05 kA 40 °C - 10 s 4400 A 40 °C - 30 s 3400 A 40 °C - 1 min 2200 A 40 °C - 3 min 1600 A 40 °C - 10 min
Calibre Du Fusible À Associer	630 A aM at <= 440 V for circuit de puissance 1000 A BS88 at <= 440 V for circuit de puissance 1000 A gG at <= 440 V for circuit de puissance
Impédance Moyenne	0,12 mOhm - Ith 1000 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	48 W AC-3 120 W AC-1
Support De Montage	Profilé cranté AM1-EC
Normes	VDE 0660 CEI 60947-4 BS 5424 JEM 1038 NF C 63-110
Certifications Du Produit	BV RINA CSA ASE UL Veritas USSR GL LROS (Lloyds register of shipping)
Mode De Raccordement	Barres 2 câble(s) - section du jeu de barre : 60 x 5 mm
Couple De Serrage	58 N.m
Temps De Fonctionnement	4080 ms accrochage 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	11 VA CA 50400 Hz déverrouillage
	2300 VA CA 50400 Hz accrochage
	11 VA CC déverrouillage
	2300 VA CC accrochage

Environnement

Degré De Protection Ip	IP20 face avant se conformer à CEI 60529	
Traitement De Protection	тн	
Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-1570 °C	
Température Ambiante De Stockage	-6080 °C	
Altitude De Fonctionnement	3000 m sans déclassement	
Hauteur	304 mm	
Largeur	309 mm	

Profondeur	255 mm
Poids Du Produit	18,6 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE	
ijpe z zimamage i		

Nb Produits Dans L'Emballage 1

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois