

① Arrêt de commercialisation

contacteur CONT.ACCRO.440V 50-60HZ

CR1F500R7

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

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

<u> </u>	
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-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
Puissance Moteur Kw	335 kW at 1000 V CA 50/60 Hz 335 kW at 690 V CA 50/60 Hz 335 kW at 500660 V CA 50/60 Hz 295 kW at 440 V CA 50/60 Hz 280 kW at 415 V CA 50/60 Hz 250 kW at 380400 V CA 50/60 Hz 147 kW at 220230 V CA 50/60 Hz
Puissance Moteur Hp (UI / Csa)	500 hp at 575600 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 400 hp at 460480 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 200 hp at 220240 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors 150 hp at 200208 V CA 50/60 Hz for 3 phases motors
[Uc] Tension Circuit De Commande	440 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	8 kV
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	700 A (at 40 °C) for circuit de puissance
Pouvoir Nominal D'Enclenchement Irms	5000 A for circuit de puissance
Pouvoir Assigné De Coupure	5000 A at 220440 V for circuit de puissance 4500 A at 500 V for circuit de puissance 2500 A at 1000 V for circuit de puissance 3560 A at 660/690 V for circuit de puissance

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

[Icw] Courant Assigné De Courte	4200 A 40 °C - 1s
Durée Admissible	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 for circuit de puissance
	800 A BS88 at <= 440 V for circuit de puissance
	800 A gG at <= 440 V for circuit de puissance
Impédance Moyenne	0,18 mOhm - Ith 700 A 50 Hz
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	1000 V se conformer à CEI 60158-1
[OI] Telision Assignee D isolement	
	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
Support De Montage	Profilé cranté AM1-EC
Normes	VDE 0660
	JEM 1038
	NF C 63-110
	CEI 60947-4
	BS 5424
Certifications Du Produit	Veritas
Certifications Du Froduit	ventas BV
	
	RINA
	LROS (Lloyds register of shipping)
	CSA
	UL
	USSR
	ASE
	GL
Mode De Raccordement	Bornes à anneau 2 câble(s) 240 mm²
	Barres 2 câble(s) - section du jeu de barre : 40 x 5 mm
Couple De Serrage	35 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	1800 VA CA 50400 Hz accrochage 13 VA CA 50400 Hz déverrouillage 1800 VA CC accrochage
	13 VA CC déverrouillage

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	238 mm
Largeur	233 mm

Profondeur	232 mm
Poids Du Produit	11,3 kg

Emballage

|--|

Nb Produits Dans L'Emballage 1

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois