





## Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys F
Type de produit ou équipement	Contacteur magnétique
Nom de l'appareil	CR1F
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	Circuit de puissance: 1000 V CA Circuit de puissance: 1000 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	460 A (at <40 °C) CA/CC AC-4 for circuit de puissance 500 A (at <40 °C) CA/CC AC-3 for circuit de puissance 700 A (at <40 °C) CA/CC AC-1 for circuit de puissance
[Uc] tension circuit de commande	110 V CA 400 Hz 110 V CA 50/60 Hz 110 V CC
[Ith] courant thermique conventionnel	700 A (at 40 °C) for circuit de puissance
Pouvoir nominal d'enclenchement I <sub>rms</sub>	5000 A for circuit de puissance
Pouvoir assigné de coupure	2500 A at 1000 V for circuit de puissance 3560 A at 600...690 V for circuit de puissance 4500 A at 500 V for circuit de puissance 5000 A at 220...440 V for circuit de puissance
Calibre du fusible à associer	800 A BS88 for circuit de puissance 800 A gG for circuit de puissance 500 A aM for circuit de puissance
Impédance moyenne	0,18 Ohm - I <sub>th</sub> 700 A 50 Hz for télécommande
[Ui] tension assignée d'isolement	Télécommande: 1000 V se conformer à BS 775 Télécommande: 1000 V se conformer à CEI 60158-1 Télécommande: 1000 V se conformer à CEI 60947-4 Télécommande: 1500 V se conformer à VDE 0110 gr C
Puissance dissipée par pôle	45 W AC-3 88 W AC-1 83 W AC-4
Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-4-1 JIS C8201-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certifications du produit	schéma CB[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]
Mode de raccordement	Raccordement par boulonnage
Temps de fonctionnement	40...80 ms accrochage 50...100 ms déverrouillage
Endurance mécanique	1000000 cycle
Vitesse de commande maxi	120 cyc/mn à <40 °C
Type de bobine	Standard

## Complémentaires

Plage de tension du circuit de commande	Accrochage: 0,85...1,1 Uc Déverrouillage: 0,85...1,1 Uc
Consommation moyenne	1650 VA CA 50/60 Hz accrochage 1800 VA CA 400 Hz accrochage 1800 VA CC accrochage 13 VA CA 400 Hz déverrouillage 9,5 VA CA 50/60 Hz déverrouillage 13 VA CC déverrouillage

## Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante de fonctionnement	-15...70 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement
Position de montage	+/- 5°
Hauteur	400 mm
Largeur	288 mm
Profondeur	232 mm
Poids du produit	11,3 kg
Quantité du lot	Lot de 10

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.