



Principale

Statut commercial	Commercialisé
Gamme	TeSys
Type de produit ou de composant	Bloc de contact auxiliaire
Compatible avec le(s) produit(s)	CR1F
Manoeuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des pôles	1 "F"
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble

Complémentaires

Emplacement de montage	Façade
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V - certifications CSA 690 V - conformément à IEC 60947-5-1 600 V - certifications UL
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V AC 25...400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à ≤ 60 °C
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	250 A à ≤ 690 V DC conformément à IEC 60947-5-1 140 A à ≤ 690 V AC conformément à IEC 60947-5-1
Courant temporaire admissible	140 A à -5...60 °C 100 ms 120 A à -5...60 °C 500 ms 100 A à -5...60 °C 1 s
Type de protection	Fusible GG ≤ 10 A valeur selon la tension de fonctionnement pour Ue ≤ 690 V
Calibre du fusible à associer	10 A gG IEC 60947-5-1
Durée de vie mécanique	30 Mcycles
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Temps de non-chevauchement	1.5 ms sur excitation (non-chevauchement entre contact NC et NO) 1.5 ms sur désexcitation (non-chevauchement entre contact NC et NO)
Temps de chevauchement	1.5 ms
Résistance d'isolement	> 10 MΩ
Masse du produit	0.02 kg

Environnement

Caractéristique environnementale	Environnement normal
Normes	BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
Certifications du produit	CSA UL
Degré de protection IP	IP2x conformément à VDE 0106
Traitement de protection	TH conformément à IEC 60068
Température de fonctionnement	-5...60 °C
Température ambiante pour stockage	-60...80 °C
Altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement en fonction de la température

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0629 - Schneider Electric declaration of conformity Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible Télécharger Profil Environnemental Produit
Instruction fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------