



## Principales

Gamme de produits	TeSys D Relais de contrôle TeSys D
Gamme	TeSys
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Manceuvre des contacts auxiliaires	Instantané
Composition des pôles	2F
Mode de raccordement	Bornes à anneau

## Complémentaires

Emplacement de montage	Côté
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V - conformément à IEC 60947-5-1 600 V - certifications CSA 600 V - certifications UL
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 25...400 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A à <= 60 °C
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	140 A CA se conformer à IEC 60947-5-1 250 A CC se conformer à IEC 60947-5-1
Courant temporaire admissible	100 A à 60 °C 1 s 120 A à 60 °C 500 ms 140 A à 60 °C 100 ms
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	3 Mcycles
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Temps de non-chevauchement	1,5 ms sur désexcitation (non-chevauchement entre contact NC et NO) 1,5 ms sur excitation (non-chevauchement entre contact NC et NO)
Temps de chevauchement	1.5 ms
Résistance d'isolement	> 10 MΩ
Largeur	12,5 mm

## Environnement

caractéristique d'environnement	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 se conformer à VDE 0660
traitement de protection	TH se conformer à IEC 60068
température de fonctionnement	-5...60 °C
température ambiante pour le stockage	-60...80 °C
altitude de fonctionnement	3000 m sans déclassement en fonction de la température

## Contractual warranty

