Fiche produit Caractéristiques

TPRSS025

TeSys island - démarreur contacteur + relais thermique SIL - 25A / 7,5kW





Principales

TeSys
TeSys island
TPRSS
Démarreur moteur SIL
Direct sur ligne
Démarreur direct connecté à un contrôleur d'automatisation via coupleur de bus Opérationnel uniquement lorsqu'il est connecté à un coupleur de bus
Détection de présence tension amont Protection de la ligne électrique et de la charge Surveillance de la puissance/énergie lorsque connecté au module tension TPRVM Fonction d'arrêt de sécurité dispo lorsqu'elle est connectée à un module TPRSM
TPRBC coupleur de bus TPRVM module interface tension TPRSM module interface SIL
3P 3 NO
AC-1 AC-2 AC-3 AC-4 AC-3e
5,5 KW at 230 V 50 Hz (AC-3) 11 KW at 380415 V 50 Hz (AC-3) 11 KW at 440 V 50 Hz (AC-3) 15 KW at 500 V 50 Hz (AC-3) 15 kW at 690 V 50 Hz (AC-3)
2 Hp at 120 V CA 60 Hz for monophasé motors 3 Hp at 240 V CA 60 Hz for monophasé motors 7,5 Hp at 208 V CA 60 Hz for 3 phases motors 7,5 Hp at 240 V CA 60 Hz for 3 phases motors 15 Hp at 480 V CA 60 Hz for 3 phases motors 20 hp at 600 V CA 60 Hz for 3 phases motors
<= 480 V CA 4763 Hz for overvoltage cat. III <= 690 V CA 4763 Hz for overvoltage cat. II
25 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-3 30 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-1
30 A (at 50 °C)
690 V se conformer à CEI 60947-4-1 600 V se conformer à UL 60947-4-1 600 V se conformer à CSA C22.2 No 60947-4-1
6 kV se conformer à CEI 60947-1
III for Ue <= 480 V II for Ue <= 690 V
0,525 A
Classe 530
À distance ou automatiquement
450 A at 440 V conforming to CEI 60947
450 A at 440 V conforming to CEI 60947
380 A 40 °C - 1s 240 A 40 °C - 10 s 120 A 40 °C - 1 min 50 A 40 °C - 10 min
2 mOhm - Ith 30 A 50 Hz

Puissance dissipée par pôle	1,25 W AC-3 - Ith 25 A 1,8 W AC-1 - Ith 30 A
[Uc] tension circuit de commande	24 V cc alimenté par le coupleur de bus
Consommation électrique	160 mA contacteur scellé 160 mA fermeture contacteur
Puissance dissipée en W	6,6 W au courant nominal AC-3

Complémentaires Endurance mécanique	30 Mcycles
Durée de vie électrique	1,65 Mcycles 25 A AC-3 à Ue 440 V 2 Mcycles 30 A AC-1 à Ue 440 V
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/mn AC-3
Temps de fonctionnement	< 100 ms fermeture
remps de fonctionnement	< 30 ms ouverture
Fonction de sécurité	Arrêt sécurisé: catégorie 0 conforming to CEI 60204-1 lorsqu'il est associé à un module TPRSM Arrêt sécurisé: catégorie 1 conforming to CEI 60204-1 lorsqu'il est associé à un module TPRSM
Niveau d'intégrité de sécurité	SIL 2 conforming to CEI 61508 dans une architecture de système monocanal SILCL 2 conforming to CEI 62061 dans une architecture de système monocanal PL = d catégorie 2 conforming to ISO 13849-1 dans une architecture de système monocanal
Niveau de performance de sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycle contacteur avec charge mécanique se conformer à EN/ISO 13849-1
Type de protection	Surcharge thermique Surchauffe moteur Surintensité Sous intensité Panne Long départ Décrochage Verrouillage du cycle rapide Séquence de phase Verrouillage de redémarrage rapide Inversion de phase Perte de phase Déséquilibre de phase Courant de terre
Type de surveillance	Dispositif de temps ON Mise en marche de l'appareil horaire Nombre de pannes Nombre de cycles de commutation Nombre de cycles d'alimentation de l'appareil Courant moyen Imoy Tension moyenne Vmoy Courant max Imax Tension maximale Vmax Puissance active et réactive avec module tension Énergie active et réactive avec module tension Facteur de puissance réel avec module tension
Signalisation locale	PourDS (état de l'appareil) 1 LED (vert/rouge) PourLS (état charge) 1 LED (vert/rouge)
Normes	EN/CEI 60947-1 EN/CEI 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certifications du produit	CCC[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]CSA
Mode d'installation	Horizontal et vertical (rail DIN symétrique 35 mm)
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,510 mm² (AWG 16 à AWG 8)rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,510 mm² (AWG 16 à AWG 8)rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,510 mm² (AWG 14AWG 8)souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm² (AWG 14AWG 8)souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,510 mm² (AWG 16 à AWG 10)souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,56 mm² (AWG 16 à AWG 10)souple avec extrémité de câble

Couple de serrage	2,5 N.M - avec tournevis plat Ø 6 mm 2,5 N.m - avec tournevis cruciforme Philips n° 3
Largeur	45 mm
Hauteur	121 mm
Profondeur	115 mm
Poids du produit	0,718 kg

Environnement

LITTIONICHE	
Température ambiante pour le stockage	-2570 °C
Température de fonctionnement	-1050 °C sans réduction de courant 5060 °C avec réduction de courant
Humidité relative	595 %
Altitude de fonctionnement	02000 m sans réduction de courant
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	2
Traitement de protection	TC
Tenue au feu	960 °C se conformer à UL 94 850 °C se conformer à CEI 60695-2-1 650 °C se conformer à CEI 60695-2-12
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn (durée = 11 ms) se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	1,5 mm crête-à-crête (f= 313 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques, niveau 3, 8 kV air, 6 kV contact, conforming to EN/CEI 61000-4-2 Test d'immunité aux champs RF rayonnés, niveau 3, 10 V/m, conforming to EN/CEI 61000-4-3 Test d'immunité transitoire rapide, niveau 4, 4 kV, conforming to EN/CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux surtensions (mode différentiel), niveau 3, 2 kV, conforming to EN/CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions (mode commun), niveau 4, 4 kV, conforming to EN/CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux perturbations RF effectué, 20 V, conforming to EN/CEI 61000-4-6

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	[☑] Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	⊡ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes