





Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys island
Nom de l'appareil	TPRSS
Type de produit ou équipement	Démarrateur moteur SIL
Type de démarreur moteur	Direct sur ligne
Présentation du produit	Démarrateur direct connecté à un contrôleur d'automatisation via coupleur de bus Opérationnel uniquement lorsqu'il est connecté à un coupleur de bus
Fonctions disponibles	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
Compatibilité produit	TPRBC coupleur de bus TPRVM module interface tension TPRSM module interface SIL
Description des pôles	3P 3 NO
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-2 AC-3 AC-4
Puissance moteur kW	2,2 kW à 230 V 50 Hz (AC-3) 4 kW à 380...415 V 50 Hz (AC-3) 4 kW à 440 V 50 Hz (AC-3) 5,5 kW à 500 V 50 Hz (AC-3) 5,5 kW à 690 V 50 Hz (AC-3)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	0,33 Hp à 120 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 1 Hp à 240 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 2 Hp à 208 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 2 Hp à 240 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 5 Hp à 480 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 7,5 hp à 600 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 690 V CA 47...63 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	9 A (à <50 °C) à <= 440 V AC-3 15 A (à <50 °C) à <= 440 V AC-1
[Ith] courant thermique conventionnel	15 A à <50 °C)
[Ui] tension assignée d'isolement	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
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI 60947-1
Catégorie de surtension	III
Zone de réglage de protection thermique	0,18...9 A
Classe de surcharge thermique	Classe 5...30
Remise à zéro	À distance ou automatiquement
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	250 A à 440 V se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	250 A à 440 V se conformer à CEI 60947
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	210 A à <40 °C - 1s 105 A à <40 °C - 10 s 61 A à <40 °C - 1 min 30 A à <40 °C - 10 min
Impédance moyenne	2,5 mOhm - Ith 15 A 50 Hz
Puissance dissipée par pôle	0,2 W AC-3 - Ith 9 A 0,56 W AC-1 - Ith 15 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	3,5 W au courant nominal AC-3

Complémentaires

Endurance mécanique	30 Mcycles
Durée de vie électrique	2 Mcycles 9 A AC-3 à Ue 440 V 1,2 Mcycles 15 A AC-1 à Ue 440 V
Vitesse de commande maxi	3600 cyc/mn AC-3
Temps de fonctionnement	< 100 ms fermeture < 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 Verrouillage de redémarrage rapide Séquence de phase Perte de phase Inversion 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	EAC UL CSA CCC
Mode d'installation	Horizontal et vertical (rail DIN symétrique 35 mm)

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------