# Fiche produit Caractéristiques

# TPRST038

TeSys island - démarreur contacteur + relais thermique - 38A / 18,5kW





### Principales

Principales	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys island
Nom de l'appareil	TPRST
Type de produit ou	Démarreur moteur
équipement	
Type de démarreur moteur	Direct sur ligne
Présentation du produit	Démarreur 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
Compatibilité produit	TPRBC coupleur de bus TPRVM module interface tension
Description des pôles	3P 3 NO
Catégorie d'emploi	AC-1 AC-2 AC-3 AC-4
Puissance moteur kW	9 KW à 230 V 50 Hz (AC-3) 18,5 KW à 380415 V 50 Hz (AC-3) 18,5 KW à 440 V 50 Hz (AC-3) 18,5 KW à 500 V 50 Hz (AC-3) 18,5 kW à 690 V 50 Hz (AC-3)
Puissance moteur HP (UL / CSA)	2 Hp à 120 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 5 Hp à 240 V CA 60 Hz pour monophasé moteurs 10 Hp à 208 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 10 Hp à 240 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 20 Hp à 480 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs 25 hp à 600 V CA 60 Hz pour 3 phases moteurs
[Ue] tension assignée d'emploi	<= 480 V CA 4763 Hz for overvoltage cat. III <= 690 V CA 4763 Hz for overvoltage cat. II
[le] courant assigné d'emploi	38 A (à <50 °C) à <= 440 V AC-3 40 A (à <50 °C) à <= 440 V AC-1
[lth] courant thermique conventionnel	40 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 for Ue <= 480 V II for Ue <= 690 V
Zone de réglage de protection thermique	0,7638 A
Classe de surcharge thermique	Classe 530
Remise à zéro	À distance ou automatiquement
Pouvoir nominal d'enclenchement Irms	550 A à 440 V se conformer à CEI 60947
Pouvoir assigné de coupure	550 A à 440 V se conformer à CEI 60947
	550 A à 440 V se conformer à CEI 60947  430 A à <40 °C - 1s 310 A à <40 °C - 10 s 150 A à <40 °C - 1 min 60 A à <40 °C - 10 min
coupure  [lcw] courant assigné de	430 A à <40 °C - 1s 310 A à <40 °C - 10 s 150 A à <40 °C - 1 min
coupure [lcw] courant assigné de courte durée admissible	430 A à <40 °C - 1s 310 A à <40 °C - 10 s 150 A à <40 °C - 1 min 60 A à <40 °C - 10 min

Consommation électrique	160 mA contacteur scellé 160 mA fermeture contacteur
Puissance dissipée en W	11,8 W au courant nominal AC-3

#### Complémentaires

Complémentaires	
Endurance mécanique	30 Mcycles
Durée de vie électrique	1,4 Mcycles 38 A AC-3 à Ue 440 V 2 Mcycles 40 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
Niveau de performance de sécurité	B10d = 1369863 cycle contacteur avec charge nominale se conformer à EN/ISC 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 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	CCC EAC UL 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
	45 mm
Largeur	
Largeur Hauteur	121 mm
<u> </u>	

### Environnement

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

# Emballage

3 - 3 -	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,0 cm
Largeur de l'emballage 1	12,5 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 cm
Poids de l'emballage 1	770,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	11,1 kg

### Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Conforme Déclaration RoHS UE
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
<b>©</b> Oui
Profil Environnemental Du Produit
☑ Informations De Fin De Vie
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.
Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie 18 months