

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.

Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.

Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.

Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Fiche produit Caractéristiques

TPRST038

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



Principales	
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys island
Nom de l'appareil	TPRST
Type de produit ou équipement	Démarreur moteur
Type de démarreur moteur	Direct sur ligne
Présentation du produit	Direct starter connected to an automation controller through a bus coupler Operational only when connected to a bus coupler
Fonctions disponibles	Upstream voltage presence detection Electrical line and load protection Power and energy monitoring when connected with TPRVM voltage module
Conformité	TPRBC coupleur de bus TPRVM voltage interface module
Nombre de pôles	3P 3F
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)
Motor power 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 <= 690 V CA 4763 Hz
[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
[Ith] courant thermique conventionnel	40 A à <50 °C
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V se conformer à IEC 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 IEC 60947-1
Catégorie de surtension	III II
Zone de réglage de protection thermique	0,7638 A
Classe de surcharge thermique	Classe 530
Remise à zéro	Remotely or automatically
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
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	430 A à <40 °C - 12,5 kA Eff. 1s 310 A à <40 °C - 10 s 150 A à <40 °C - 1 min 60 A à <40 °C - 10 min

Impédance moyenne	2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz
Puissance dissipée par pôle	2,9 W AC-3 - Ith 38 A 3,2 W AC-1 - Ith 40 A
Tension circuit de commande	24 V CC supplied by the bus coupler
Consommation électrique	160 mA contactor sealed 160 mA contactor closing
Puissance dissipée en W	11,8 W au courant nominal

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
Maximum operating rate	3600 cyc/mn AC-3
Temps de fonctionnement	< 100 ms fermeture < 30 ms ouverture
Safety performance level	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 Motor overheat Surintensité Undercurrent Panne Long départ Stall Rapid cycle lockout Phase sequence Rapid restart lockout Perte de phase Phase reversal Déséquilibre de phase Ground current
Monitoring type	Time device ON Time device switch ON Number of faults Number of switching cycles Number of device power cycles Lavg courant moyen Tension myenne Vmoy Max current Imax Max voltage Vmax Active and reactive power with voltage module Active and reactive energy with voltage module True power factor with voltage module
Signalisation locale	DS (device status): 1 LED (vert/rouge) LS (load status): 1 LED (vert/rouge)
Normes	EN/IEC 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 N° 3
Largeur	45 mm

Hauteur	121 mm
Profondeur	115 mm
Poids du produit	0,718 kg
Environnement	07. 70.00
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 IEC 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 (EN/IEC 61000-4-2) Radiated RF field immunity test, niveau 3 (10 V/m) (EN/IEC 61000-4-3) Fast transient immunity test, niveau 4 (4 kV) (EN/IEC 61000-4-4) Test d'immunité aux surtensions, niveau 3 (2 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Test d'immunité aux surtensions, niveau 4 (4 kV) (EN/IEC 61000-4-5) Conducted RF disturbance immunity test (20 V) (EN/IEC 61000-4-6)
Emballage Poids de l'emballage (Kg)	708,000 g
Hauteur de l'emballage 1	10,100 cm
Largeur de l'emballage 1	2,500 cm 11,400 cm
Longueur de l'emballage 1	11,400 CM
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	d Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
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