



## Principales

Gamme de produits	TeSys
Nom du produit	TeSys island
Nom de l'appareil	TPRPM
Fonction produit	Module de puissance
Présentation du produit	Power module connected to an automation controller through a bus coupler Operational only when connected to a bus coupler
Fonctions disponibles	Upstream voltage presence detection Electronic thermal overload protection Monitoring of currents Control of third party power devices when associated to TPRDG IO module
Conformité	TPRBC coupleur de bus TPRDG digital IO module TPRAN analog IO module
Nombre de pôles	3P
Puissance moteur kW	9 kW à 230 V CA 50 Hz 18,5 kW à 380...415 V CA 50 Hz 18,5 kW à 440 V CA 50 Hz 18,5 kW à 500 V CA 50 Hz 18,5 kW à 690 V CA 50 Hz
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	<= 690 V CA 47...63 Hz
[Ie] 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
Catégorie de surtension	III

Zone de réglage de protection thermique	0,76...38 A
Classe de surcharge thermique	Classe 5...30
Remise à zéro	Remotely or automatically
Tension circuit de commande	24 V CC supplied by the bus coupler
Consommation électrique	60 mA
Puissance dissipée en W	0,9 W au courant nominal

## Complémentaires

Type de protection	Surcharge thermique Motor overheat Surintensité Undercurrent Panne Long départ Stall Rapid cycle lockout Perte de phase Rapid restart lockout Phase reversal Phase sequence Déséquilibre de phase Ground current
Monitoring type	Time device ON Number of faults Number of device power cycles L'avg courant moyen Tension moyenne Vmoy Max current Imax Max voltage Vmax
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	EAC CCC CSA UL
Mode d'installation	Horizontal et vertical (rail DIN symétrique 35 mm)
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 16 à AWG 8)rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 16 à AWG 8)rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 14...AWG 8)souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 14...AWG 8)souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 16 à AWG 10)souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...6 mm <sup>2</sup> (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	0,255 kg

## Environnement

Température ambiante pour le stockage	-25...70 °C
Température de fonctionnement	-10...50 °C sans réduction de courant 50...60 °C avec réduction de courant
Humidité relative	5...95 %
Altitude de fonctionnement	0...2000 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= 3...13 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 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)	278,000 g
Hauteur de l'emballage 1	11,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
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 mois
----------	---------