

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys island - interface d'alimentation 9A / 4kW

TPRPM009

**Statut commercial: Commercialisé**

### Principales

Gamme de produit	TeSys
Nom du produit	TeSys island
Nom de l'appareil	TPRPM
Type de produit ou équipement	Module de puissance
Présentation du produit	Module puissance connecté à un contrôleur d'automatisation via coupleur de bus Opérationnel uniquement lorsqu'il est connecté à un coupleur de bus
Fonction disponible	Détection de présence tension amont Protection électronique contre les surcharges thermiques Surveillance des courants Contrôle des dispositifs d'alim tiers lorsque associés au module TPRDG IO
Compatibilité produit	TPRBC coupleur de bus TPRDG module E/S numérique TPRAN module analogique E/S
Description des pôles	3P
Puissance moteur kW	2,2 kW at 230 V CA 50 Hz 4 kW at 380...415 V CA 50 Hz 4 kW at 440 V CA 50 Hz 5,5 kW at 500 V CA 50 Hz 5,5 kW at 690 V CA 50 Hz
Puissance moteur HP (UL / CSA)	0,33 hp at 120 V CA 60 Hz for monophasé motors 1 hp at 240 V CA 60 Hz for monophasé motors 2 hp at 208 V CA 60 Hz for 3 phases motors 2 hp at 240 V CA 60 Hz for 3 phases motors 5 hp at 480 V CA 60 Hz for 3 phases motors 7,5 hp at 600 V CA 60 Hz for 3 phases motors
[Ue] tension assignée d'emploi	= 690 V CA 47...63 Hz
[Ie] courant assigné d'emploi	9 A (at <50 °C) at = 440 V AC-3 15 A (at <50 °C) at = 440 V AC-1 15 A (at <50 °C) AC-3e
[Ith] courant thermique conventionnel	15 A (at 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
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
[Uc] tension circuit de commande	24 V CC alimenté par le coupleur de bus
Consommation électrique	60 mA

---

Puissance dissipée en W	0,6 W au courant nominal AC-3
-------------------------	-------------------------------

## Complémentaires

---

Type de protection	Surcharge thermique Surchauffe moteur Surintensité Sous intensité Panne Long départ Décrochage Verrouillage du cycle rapide Perte de phase Verrouillage de redémarrage rapide Inversion de phase Déséquilibre de phase Séquence de phase Courant de terre
Type de surveillance	Dispositif de temps ON Nombre de pannes Nombre de cycles d'alimentation de l'appareil Courant moyen Imoy Courant I1, I2, I3, Imoy, Idemande Courant max Imax Tension maximale Vmax
Signalisation locale	1 DEL (vert/rouge) for DS (état de l'appareil) 1 DEL (vert/rouge) for LS (état charge)
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 CSA EAC UL
Mode d'installation	Horizontal et vertical (35 mm DIN rail symétrique)
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 12)rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 12)rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 12)flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 12)flexible sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...4 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 12)flexible avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 14)flexible avec extrémité de câble
Couple de serrage	1,7 N.m - avec tournevis plat Ø 6 mm 1,7 N.m - avec tournevis cruciforme Philips n° 2
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 IEC 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= 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 transitoires électriques rapides, niveau 3, 8 kV air, 6 kV contact, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Test d'immunité aux champs RF rayonnés, niveau 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Test d'immunité transitoire rapide, niveau 4, 4 kV, conforming to EN/CEI 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions (mode différentiel), niveau 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Test d'immunité aux surtensions (mode commun), niveau 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Test d'immunité aux perturbations RF effectué, 20 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,500 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	304,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,541 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Oui

[Directive RoHS UE](#)

Conforme aux dérogations

Numéro SCIP

0bda50ae-711f-4024-bff6-ce0577049f63

Statut sur la présence d'halogène

Produit avec composants plastiques sans halogènes

## Use Again

### Réemballer et réuser


Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

Non

WEEE Label

 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.

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

