

Fișă tehnică produs

Specificatii



Pornire motor directa SIL, TeSys Island, 15A AC-1, 9A AC-3, 4 kW/ 5hp

TPRSS009

Principale

Gama	TeSys
nume produs	TeSys island
nume scurt al dispozitivului	TPRSS
Tip produs sau componenta	Demaror SIL
tip demaror	Direct pe linie
prezentare dispozitiv	Demaror direct conectat la un controler de automatizare prin intermediul unei cuple Operational numai atunci cand este conectat la o cupla
functie disponibila	Detectarea prezentei tensiunii in amonte Protectia liniei electrice si a sarcinii Monitorizarea puterii si a energiei atunci cand este conectat cu modulul de tensiune TPRVM Functie de oprire sigura disponibila atunci cand este conectat cu un modul TPRSM
compatibilitate produs	TPRBC cuplor de magistrala TPRVM modul de interfata de tensiune TPRSM modul interfata SIL
descrierea polilor	3P 3 NO
categorie de utilizare	AC-1 AC-2 AC-3 AC-4 AC-3e
putere motor kW	2,2 kW at 230 V 50 Hz (AC-3) 4 kW at 380...415 V 50 Hz (AC-3) 4 kW at 440 V 50 Hz (AC-3) 5,5 kW at 500 V 50 Hz (AC-3) 5,5 kW at 690 V 50 Hz (AC-3)
motor power HP (UL / CSA)	0,33 CP at 120 V c.a. 60 Hz for 1 fază motors 1 CP at 240 V c.a. 60 Hz for 1 fază motors 2 CP at 208 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors 2 CP at 240 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors 5 CP at 480 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors 7,5 CP at 600 V c.a. 60 Hz for 3 faze motors
[Ue] tensiune operationala nominala	<= 690 V c.a. 47...63 Hz
[Ie] curent nominal de utilizare	9 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-3 15 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-1
[Ith] curent termic conventional in aer liber	15 A (at 50 °C)
[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V conformitate cu IEC 60947-4-1 600 V conformitate cu UL 60947-4-1 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 60947-4-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60947-1
categorie de supratensiune	III
domeniul de reglare a protectiei termice	0,18...9 A

clasa de declansare termica	Clasa 5...30
resetare	La distanta sau automat
Irms capacitatea nominala la inchidere	250 A at 440 V conforming to SR EN 60947
capacitate de rupere nominala	250 A at 440 V conforming to SR EN 60947
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	210 A 40 °C - 1 s 105 A 40 °C - 10 s 61 A 40 °C - 1 min 30 A 40 °C - 10 min
impedanta medie	2,5 mOhm - Ith 15 A 50 Hz
puterea disipata pe pol	0,2 W AC-3 - Ith 9 A 0,56 W AC-1 - Ith 15 A
tensiune circuit de comanda	24 V c.c. alimentata de la cupla de bare
consum de curent	160 mA contactor sigilat 160 mA contactor in inchidere
puterea disipata in W	3,5 W la Ie AC-3

Suplimentare

durabilitate mecanica	30 Mcycles
durabilitate electrica	2 Mcycles 9 A AC-3 la Ue 440 V 1,2 Mcycles 15 A AC-1 la Ue 440 V
viteza maxima de functionare	3600 cic/mn AC-3
 timp de functionare	< 100 ms închidere < 30 ms deschidere
functii de siguranta	Oprire sigura: categorie 0 conforming to IEC 60204-1 cand este asociat cu modulul TPRSM Oprire sigura: categorie 1 conforming to IEC 60204-1 cand este asociat cu modulul TPRSM
Safety integrity level	SIL 2 conforming to IEC 61508 in arhitectura cu un singur canal SILCL 2 conforming to IEC 62061 in arhitectura cu un singur canal PL = d categorie 2 conforming to ISO 13849-1 in arhitectura cu un singur canal
Safety performance level	B10d = 1369863 cic contactor cu sarcină nominală conformitate cu EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cic contactor cu sarcină mecanică conformitate cu EN/ISO 13849-1
tip de protectie	Protectie la suprasarcina termica Supraincalzirea motorului Supracurent Subcurent Blocaj Pornire lunga Blocat Blocarea rapida a ciclului Blocarea rapida a repornirii Secventa fazelor Pierdere de putere Faze inversate Dezechilibrul fazelor Curent de punere la pamant
Monitoring type	Dispozitiv temporizat ON Comutator dispozitiv temporizat ON Numarul de defecte Numarul de cicluri de comutatie Numarul de cicluri de putere ale dispozitivului Curent mediu Iavg Tensiune medie Vavg Curent maxim Imax Tensiune maxima Vmax Putere activa si reactiva cu modul de tensiune Energie activa si reactiva cu modul de tensiune Factor de putere real cu modul de tensiune

semnalizare locala	1 LED (verde/rosu) for DS (stare dispozitiv) 1 LED (verde/rosu) for LS (starea incarcarii)
Standarde	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
certificari produs	EAC UL CSA CCC
mod de montare	Orizontal si vertical (sina DIN simetrica, 35 mm)
conexiuni - borne	borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)rigid borne cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)rigid borne cu surub 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 1,5...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)flexibil fara borne cu surub 1 cablu(ri) 1...4 mm ² (AWG 16...AWG 12)flexibil cu borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14)flexibil cu
cuplu de strângere	1,7 N.m - cu şurubelniţa plat Ø 6 mm 1,7 N.m - cu şurubelniţa Philips Nr. 2
latime	45 mm
inaltime	116 mm
adancime	115 mm
greutate neta	0,656 kg

Mediu

temperatura de depozitare	-25...70 °C
temperatura ambientala de utilizare	-10...50 °C fara declarare 50...60 °C cu declarare de curent
Umiditate relativa	5...95 %
altitudinea de functionare	0...2000 m fara declarare
grad de protectie IP	IP20
grad de poluare	2
tratament protector	TC
rezistenta la foc	960 °C conformitate cu UL 94 850 °C conformitate cu IEC 60695-2-1 650 °C conformitate cu IEC 60695-2-12
rezistenta la socuri	15 gn (durata = 11 ms) conformitate cu IEC 60068-2-27
rezistenta la vibratii	1.5 mm vârf la vârf (f= 3...13 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6
compatibilitate electromagnetica	Test de imunitate la descarcari electrostatice, nivel 3, 8 kV air, 6 kV contact, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Test de imunitate la campuri RF radiate, nivel 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Test de imunitate tranzitorie rapida, nivel 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Test de imunitate la supratensiuni (mod diferential), nivel 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Test de imunitate la supratensiuni (mod comun), nivel 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Test de imunitate la perturbatii RF, 20 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	5,000 cm

Latime prima forma de impachetare	12,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	13,000 cm
Greutate colet(Lbs)	712,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	14
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	10,252 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Da

[Directiva RoHS UE](#)

Conform cu anumite exceptii

Numar SCIP

0bda50ae-711f-4024-bff6-ce0577049f63

Regulamentul REACH

[Declaratia REACH](#)

Statut de indemn de halogen

Produs cu piese din plastic fara halogen

Use Again

Reambalare si refabricare


Profil circularitate

[Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata

No

Eticheta WEEE

 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

