## TPRST009

Presentazione

# Starter, TeSys island, 9 A, 4 kW, 5 hp





1 100011taziono	
Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys island
Nome dispositivo	TPRST
Tipo prodotto	Avviatore
Tipologia avviatore	Avviamento diretto
Device presentation	Avviamento diretto connesso al controllore di automazione tramite accoppiatore bus Funzionante solo quando connesso all'accoppiatore bus
Funzione disponibile	Rilevamento presenza tensione a monte Protezione linea e carico Monitoraggio potenza ed emergia quando connesso con modulo di tensione TPRVM
Compatibilità prodotto	TPRBC Accoppiatore bus TPRVM modulo interfaccia tensione
Descrizione poli	3P 3 NO
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-2 AC-3 AC-4 AC-3e
Potenza motore [kW]	2,2 KW at 230 V 50 Hz (AC-3) 4 KW at 380415 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 Hp at 120 V CA 60 Hz for 1 fase motors 1 Hp at 240 V CA 60 Hz for 1 fase motors 2 Hp at 208 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 2 Hp at 240 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 5 Hp at 480 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 7,5 hp at 600 V CA 60 Hz for 3 fasi motors
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 4763 Hz
Corrente nominale di impiego [le]	9 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-3 15 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-1
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	15 A (at 50 °C)
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-4-1 600 V conforme a UL 60947-4-1 600 V conforme a CSA C22.2 No 60947-4-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Categoria di sovratensione	III

0,18...9 A

Classe 5...30

Remoto o automatico

250 A at 440 V conforming to IEC 60947

250 A at 440 V conforming to IEC 60947

nominale

Reset

Campo di regolazione

protezione termica

Classe di sgancio per

sovraccarico termico

Potere di chiusura

Capacità di interruzione

nominale Irms

Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	210 A 40 °C - 1 s 105 A 40 °C - 10 s 61 A 40 °C - 1 min 30 A 40 °C - 10 min
Impedenza media	2,5 mOhm - Ith 15 A 50 Hz
Dissipazione di potenza per polo	0,2 W AC-3 - Ith 9 A 0,56 W AC-1 - Ith 15 A
Tensione di comando [Uc]	24 V CC alimentato dall'accoppiatore bus
Assorbimento di corrente	160 mA mantenimento contattore 160 mA chiusura contattore
Potenza dissipata in W	3,5 W a le AC-3

Durata meccanica	30 Mcicli
Durata elettrica	2 Mcicli 9 A AC-3 a Ue 440 V 1,2 Mcicli 15 A AC-1 a Ue 440 V
Cadenza massima di funzionamento	3600 cicli/m AC-3
Tempo di funzionamento	< 100 ms chiusura < 30 ms apertura
Safety performance level	B10d = 1369863 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1
Tipo di protezione  Monitoring type	Protezione sovraccarico termico Surriscaldamento motore Sovracorrente Sottocorrente Bloccaggio rotorico Avvio lungo Stallo Rapid cycle lockout Sequenza fase Rapid restart lockout Inversione di fase Perdita di fase Squilibrio di fase Corrente di terra  Tempo dispositivo ON Tempo di commutazione ON Numero dei faults Numero dei dispositivi alimentati
	Corrente media lavg Tensione media Vavg Corrente massima Imax Tensione massima Vmax Potenza attiva e reattiva con modulo tensione Energia attiva e reattiva con modulo tensione Fattore di potenza con modulo tensione
Segnalazione locale	1 LED (verde/rosso)DS (stato dispositivo): 1 LED (verde/rosso)LS (stato carico):
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certificazioni prodotto	EAC[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL
Sistema di montaggio	Orizzontale e verticale (guida DIN simmetrica 35 mm)
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite1 cavi 14 mm² (AWG 16AWG 12)rigido Morsetti di fissaggio a vite2 cavi 14 mm² (AWG 16AWG 12)rigido Morsetti di fissaggio a vite1 cavi 1,54 mm² (AWG 16AWG 12)flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite2 cavi 1,54 mm² (AWG 16AWG 12)flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite1 cavi 14 mm² (AWG 16AWG 12)flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite2 cavi 12,5 mm² (AWG 16AWG 14)flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	1,7 Nm - con cacciavite piatto Ø 6 mm 1,7 Nm - con cacciavite Philips No 2
Larghezza	45 mm

Altezza	116 mm
Profondità	115 mm
Peso prodotto	0,656 kg

### Ambiente

Temperatura di stoccaggio	-2570 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-1050 °C senza declassamento
	5060 °C con declassamento corrente
Umidità relativa	595 %
Altitudine di funzionamento	02000 m senza declassamento
Grado di protezione IP	IP20
Grado di inquinamento	2
Trattamento di protezione	TC
Resistenza al fuoco	960 °C conforme a UL 94
	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
	650 °C conforme a IEC 60695-2-12
Tenuta agli urti	15 gn (durata = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	1,5 mm picco-picco (F= 313 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
	1 gn (F= 13200 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica, livello 3, 8 kV aria, 6 kV contatto, conforming to EN/IEC 61000-4-2
	Immunità ai campi radio elettrici, livello 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3
	Tenuta ai transistori elettrici rapidi, livello 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4
	Test di immunità alle sovratensioni (modo differenziale), livello 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5
	Test di immunità alle sovratensioni (modo comune), livello 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5
	Test di immunità ai disturbi condotti, 20 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,0 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Confezione 1: peso	709,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	10,252 kg

#### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Si
Informazioni ambientali	<sup>☑</sup> Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia 18 months