# TPRSS025

## Starter SIL, TeSys island, 25 A, 11 kW, 15 hp





#### Presentazione Gamma TeSys TeSys island Nome prodotto Nome dispositivo **TPRSS** Starter SIL Tipo prodotto Tipologia avviatore Avviamento diretto Device presentation Avviamento diretto connesso al controllore di automazione tramite accoppiatore bus Funzionante solo quando connesso all'accoppiatore Funzione disponibile Rilevamento presenza tensione a monte Protezione linea e carico Monitoraggio potenza ed emergia quando connesso con modulo di tensione TPRVM Arresto d'emergenza disponibile quando connsesso con modulo TPRSM Compatibilità prodotto TPRBC Accoppiatore bus TPRVM modulo interfaccia tensione TPRSM modulo interfaccia SIL 3P 3 NO Descrizione poli AC-1 Categoria di utilizzazione AC-2 AC-3 AC-4 AC-3e Potenza motore [kW] 5,5 KW at 230 V 50 Hz (AC-3) 11 KW at 380...415 V 50 Hz (AC-3) 11 KW at 440 V 50 Hz (AC-3) 15 KW at 500 V 50 Hz (AC-3) 15 kW at 690 V 50 Hz (AC-3) Motor power HP (UL / 2 Hp at 120 V CA 60 Hz for 1 fase motors 3 Hp at 240 V CA 60 Hz for 1 fase motors CSA) 7,5 Hp at 208 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 7.5 Hp at 240 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 15 Hp at 480 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 20 hp at 600 V CA 60 Hz for 3 fasi motors Tensione nominale di <= 480 V CA 47...63 Hz for overvoltage cat. III impiego [Ue] <= 690 V CA 47...63 Hz for overvoltage cat. II Corrente nominale di 25 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-3 impiego [le] 30 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-1 Corrente termica 30 A (at 50 °C) convenzionale in aria aperta [Ith] Tensione nominale di 690 V conforme a IEC 60947-4-1 isolamento [Ui] 600 V conforme a UL 60947-4-1 600 V conforme a CSA C22.2 No 60947-4-1 Tensione nominale 6 kV conforme a IEC 60947-1 di tenuta agli impulsi [Uimp] III for Ue <= 480 V Categoria di II for Ue <= 690 V sovratensione Campo di regolazione 0,5...25 A protezione termica Classe di sgancio per Classe 5...30 sovraccarico termico Reset Remoto o automatico Potere di chiusura 450 A at 440 V conforming to IEC 60947

nominale Irms

Capacità di interruzione nominale	450 A at 440 V conforming to IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	380 A 40 °C - 1 s 240 A 40 °C - 10 s 120 A 40 °C - 1 min 50 A 40 °C - 10 min
Impedenza media	2 mOhm - Ith 30 A 50 Hz
Dissipazione di potenza per polo	1,25 W AC-3 - Ith 25 A 1,8 W AC-1 - Ith 30 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	6,6 W a le AC-3

#### Caratteristiche tecniche

Durata meccanica	30 Mcicli
Durata elettrica	1,65 Mcicli 25 A AC-3 a Ue 440 V 2 Mcicli 30 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
Funzione di sicurezza	Arresto d'emergenza: categoria 0 conforming to IEC 60204-1 quando associato ad un modulo TPRSM Arresto d'emergenza: categoria 1 conforming to IEC 60204-1 quando associato ad un modulo TPRSM
Safety integrity level	SIL 2 conforming to IEC 61508 architettura in singolo canale SILCL 2 conforming to IEC 62061 architettura in singolo canale PL = d categoria 2 conforming to ISO 13849-1 architettura in singolo canale
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	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
Monitoring type	Tempo dispositivo ON Tempo di commutazione ON Numero dei faults Numero di manovre 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 romodulo 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
	COCIDETI IDNIE A CIDETI IDNII II IDETI IDNICCA
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]CSA

Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite1 cavi 1,510 mm² (AWG 16AWG 8)rigido
Comession - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite? cavi 1,510 mm² (AWG 16AWG 8)rigido
	Morsetti di fissaggio a vite1 cavi 2,510 mm² (AWG 14AWG 8)flessibile senza terminazione cavo
	Morsetti di fissaggio a vite2 cavi 2,510 mm² (AWG 14AWG 8)flessibile senza terminazione cavo
	Morsetti di fissaggio a vite1 cavi 1,510 mm² (AWG 16AWG 10)flessibile con terminazione cavo
	Morsetti di fissaggio a vite2 cavi 1,56 mm² (AWG 16AWG 10)flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	2,5 Nm - con cacciavite piatto Ø 6 mm
	2,5 Nm - con cacciavite Philips No 3
Larghezza	45 mm
Altezza	121 mm
Profondità	115 mm
Peso prodotto	0,718 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

Oomezionamenti	
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	772,0 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	11,104 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	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	