## TPRST025

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





### Presentazione

| 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<br>Protezione linea e carico<br>Monitoraggio potenza ed emergia quando connesso<br>con modulo di tensione TPRVM  |
| Compatibilità prodotto                                | TPRBC Accoppiatore bus TPRVM modulo interfaccia tensione   |
| Descrizione poli                                      | 3P 3 NO  |
| Categoria di<br>utilizzazione                         | AC-1<br>AC-2<br>AC-3<br>AC-4<br>AC-3e  |
| Potenza motore [kW]                                   | 5,5 KW at 230 V 50 Hz (AC-3)<br>11 KW at 380415 V 50 Hz (AC-3)<br>11 KW at 440 V 50 Hz (AC-3)<br>15 KW at 500 V 50 Hz (AC-3)<br>15 kW at 690 V 50 Hz (AC-3)  |
| Motor power HP (UL / CSA)                             | 2 Hp at 120 V CA 60 Hz for 1 fase motors<br>3 Hp at 240 V CA 60 Hz for 1 fase motors<br>7,5 Hp at 208 V CA 60 Hz for 3 fasi motors<br>7,5 Hp at 240 V CA 60 Hz for 3 fasi motors<br>15 Hp at 480 V CA 60 Hz for 3 fasi motors<br>20 hp at 600 V CA 60 Hz for 3 fasi motors |
| Tensione nominale di impiego [Ue]                     | <= 480 V CA 4763 Hz for overvoltage cat. III <= 690 V CA 4763 Hz for overvoltage cat. II   |
| Corrente nominale di impiego [le]                     | 25 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-3<br>30 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-1   |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]   | 30 A (at 50 °C)  |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]                  | 690 V conforme a IEC 60947-4-1<br>600 V conforme a UL 60947-4-1<br>600 V conforme a CSA C22.2 No 60947-4-1   |
| Tensione nominale<br>di tenuta agli impulsi<br>[Uimp] | 6 kV conforme a IEC 60947-1  |
| Categoria di sovratensione                            | III for Ue <= 480 V<br>II for Ue <= 690 V  |
| Campo di regolazione protezione termica               | 0,525 A  |
| Classe di sgancio per sovraccarico termico            | Classe 530   |
| Reset   | Remoto o automatico  |
| Potere di chiusura nominale Irms                      | 450 A at 440 V conforming to IEC 60947   |
| Capacità di interruzione nominale                     | 450 A at 440 V conforming to IEC 60947   |

| Corrente nominale<br>ammissibile di breve<br>durata [lcw] | 380 A 40 °C - 1 s<br>240 A 40 °C - 10 s<br>120 A 40 °C - 1 min<br>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<br>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<br>160 mA chiusura contattore                          |
| Potenza dissipata in W                                    | 6,6 W a le AC-3   |

| Durata meccanica                    | 30 Mcicli  |
|-------------------------------------|--|
| Durata elettrica                    | 1,65 Mcicli 25 A AC-3 a Ue 440 V<br>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   |
| 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 Rapid restart lockout Sequenza fase 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):<br>1 LED (verde/rosso)LS (stato carico):  |
| Norme di riferimento                | EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-4-1<br>UL 60947-4-1<br>CSA C22.2 No 60947-4-1   |
| Certificazioni prodotto             | CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC  |
| Sistema di montaggio                | Orizzontale e verticale (guida DIN simmetrica 35 mm)   |
| Connessioni - morsetti              | Morsetti di fissaggio a vite1 cavi 1,510 mm² (AWG 16AWG 8)rigido Morsetti di fissaggio a vite2 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<br>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

| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
|----------------------------------|-----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 3,000 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 11,000 cm |
| Confezione 1: profondità         | 13,000 cm |
| Confezione 1: peso               | 767,000 g |
| Unità di misura confezione 2     | S02       |
| Numero di unità per confezione 2 | 14        |
| Confezione 2: altezza            | 15,000 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 10,975 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