



Direktstarter 9 A 4 kW, TeSys
island Standard Lastabgang

TPRST009

EAN Code: 3606489832742

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys-Insel
Kurzbezeichnung Des Geräts	TPRST
Produkt- Oder Komponententyp	Motorstarter
Typ Des Motorstarters	Direkt auf der Leitung
Gerätedarstellung	Direktanlasser, der über einen Buskoppler mit einem Automatisierungscontroller verbunden ist Nur funktionsfähig, wenn an einen Buskoppler angeschlossen
Funktion Verfügbar	Erkennung des anliegenden Spannungsanliegens Elektrischer Leitungs- und Lastschutz Leistungs- und Energieüberwachung bei Anschluss an das TPRVM-Spannungsmodul
Produktkompatibilität	TPRBC Buskoppler TPRVM Spannungsschnittstellenmodul
Beschreibung Pole	3P 3 S
Nutzungskategorie	AC-1 AC-2 AC-3 AC-4 AC-3e
Motorleistung (Kw)	2,2 kW bei 230 V 50 Hz (AC-3) 4 kW bei 380 - 415 V 50 Hz (AC-3) 4 kW bei 440 V 50 Hz (AC-3) 5,5 kW bei 500 V 50 Hz (AC-3) 5,5 kW bei 690 V 50 Hz (AC-3)
Motorleistung Ps (UI / Csa Standards)	0,33 hp bei 120 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 1 hp bei 240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 2 hp bei 208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 2 hp bei 240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 5 hp bei 480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 7,5 hp bei 600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 690 V AC 47 - 63 Hz
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	9 A (bei <50 °C) bei <= 440 V AC-3 15 A (bei <50 °C) bei <= 440 V AC-1
[Ith] Konventioneller Thermischer Strom In Freier Luft	15 A (bei 50 °C)
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V entspricht IEC 60947-4-1 600 V entspricht UL 60947-4-1 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-1
Überspannungskategorie	III
Einstellber. Für Therm. Schutz	0,18...9 A

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Überlast-Auslöseklasse	Klass 5 - 30
Rückstellung	Dezentral oder automatisch
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	250 A bei 440 V entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	250 A bei 440 V entspricht IEC 60947
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	210 A 40 °C - 1 s 105 A 40 °C - 10 s 61 A 40 °C - 1 min 30 A 40 °C - 10 min
Durchschnittliche Impedanz	2,5 MOhm - Ith 15 A 50 Hz
Verlustleistung Pro Pol	0,2 W AC-3 - Ith 9 A 0,56 W AC-1 - Ith 15 A
Steuerveisungsspannung	24 V DC vom Buskoppler versorgt
Leistungsaufnahme	160 mA Schütz versiegelt 160 mA Einschalten des Schützes
Verlustleistung In W	3,5 W bei Ie AC-3

Zusatzmerkmale

Mechanische Lebensdauer	30 Mcycles
Elektrische Lebensdauer	2 Mcycles 9 A AC-3 bei Ue 440 V 1,2 Mcycles 15 A AC-1 bei Ue 440 V
Maximale Betriebsrate	3600 cyc/mn AC-3
Betriebszeit	< 100 ms Schließung < 30 ms Öffnung
Leistungsstufe Der Sicherheit	B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1
Schutzfunktionen	Thermischer Überlastschutz Motorüberhitzung Überstromschutz Unterstrom Blockierung Schweranlauf Stillstand Schneller Zyklus - Verriegelung Phasenfolge Schneller Neustart - Verriegelung Phasenumkehr Phasenausfall Phasenunsymmetrie Erdschlussstrom
Überwachungsart	Zeitgerät EIN Zeitgeräteschalter EIN Anzahl von Fehlern Anzahl Schaltspiele Anzahl der Leistungszyklen des Geräts Durchschnittliche Stromstärke Iavg Durchschnittliche Spannung Vavg Max. Strom Imax Max. Spannung Vmax Wirk- und Blindleistung mit Spannungsmodul Aktive und reaktive Energie mit Spannungsmodul Wirkleistungsfaktor mit Spannungsmodul
Lokale Signalisierung	1 LED (grün/rot) für DS (Gerätestatus) 1 LED (grün/rot) für LS (Laststatus)
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1

Produktzertifizierungen	EAC CSA CCC UL
Montagemodus	Horizontal und vertikal (35 mm symmetrische DIN-Schiene)
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel 1...4 mm² (AWG 16-AWG 12)fest Schraubklemmenleisten 2 Kabel 1...4 mm² (AWG 16-AWG 12)fest Schraubklemmenleisten 1 Kabel 1,5...4 mm² (AWG 16-AWG 12)flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 1,5...4 mm² (AWG 16-AWG 12)flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 1...4 mm² (AWG 16-AWG 12)flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 1...2,5 mm² (AWG 16 - AWG 14)flexibel mit Kabelende
Anzugsmoment	1,7 Nm - mit Schraubendreher flach Ø 6 1,7 Nm - mit Schraubendreher Philips Nr. 2
Breite	45 mm
Höhe	116 mm
Tiefe	115 mm
Produktgewicht	0,656 kg

Montage

Umgebungstemperatur Zur Lagerung	-25...70 °C
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-10...50 °C ohne Leistungsreduzierung 50...60 °C mit Stromabsenkung
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Aufstellungshöhe	0 - 2.000 m ohne Leistungsreduzierung
Schutzart (Ip)	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Schutzbehandlung	TC
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht UL 94 850 °C entspricht IEC 60695-2-1 650 °C entspricht IEC 60695-2-12
Stoßfestigkeit	15 gn (Dauer = 11 ms) entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	1,5 mm Spitze zu Spitze (f= 3...13 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung, Level 3, 8 kV Luft, 6 kV Kontakt, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Störfestigkeitsprüfung HF-Felder, Level 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen, Stufe 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen (Differentialbetrieb), Level 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen (Gleichtakt), Stufe 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene HF-Störfestigkeitsprüfung, 20 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	5,0 cm
Vpe 1 Breite	12,5 cm
Vpe 1 Länge	13,0 cm

Vpe 1 Gewicht	709,0 g
Vpe 2 Art	S02
Vpe 2 Menge	14
Vpe 2 Höhe	15,0 cm
Vpe 2 Breite	30,0 cm
Vpe 2 Länge	40,0 cm
Vpe 2 Gewicht	10,252 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

 Quecksilberfrei

 Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

 Produkt Mit Halogenfreien Kunststoffteilen

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACH-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen