Produktdatenblatt Eigenschaften

TPRST038

Direktstarter 38 A 18,5 kW, TeSys island Standard Lastabgang



					_		
ш	പ	In	tm	or	km		۱,
	a	шU		-	NIII	М	ıt

Tauptificikifiaic			
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 Motorleistung (kW)	AC-1 AC-2 AC-3 AC-4 AC-3e 9 KW bei 230 V 50 Hz (AC-3)		
	18,5 KW bei 380 - 415 V 50 Hz (AC-3) 18,5 KW bei 440 V 50 Hz (AC-3) 18,5 KW bei 500 V 50 Hz (AC-3) 18,5 kW bei 690 V 50 Hz (AC-3)		
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	2 Hp bei 120 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 5 Hp bei 240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 10 Hp bei 208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 10 Hp bei 240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 20 Hp bei 480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 25 hp bei 600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren		
Betriebsbemessungsspannu Ue	ring 480 V AC 47 - 63 Hz for overvoltage cat. III <= 690 V AC 47 - 63 Hz for overvoltage cat. II		
[le] Betriebsbemessungstrom	38 A (bei <50 °C) bei <= 440 V AC-3 40 A (bei <50 °C) bei <= 440 V AC-1		
[lth] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	40 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 for Ue <= 480 V II for Ue <= 690 V		
Einstellber. für therm. Schutz	0,7638 A		
Überlast-Auslöseklasse	Klass 5 - 30		
Rückstellung	Dezentral oder automatisch		
[Irms] 550 A bei 440 V entspricht IEC 60947 Bemessungseinschaltvermögen			
Nenn- Unterbrechungskapazität	550 A bei 440 V entspricht IEC 60947		
[lcw] Bemessungs- Kurzzeitstromfestigkeit	430 A 40 °C - 1 s 310 A 40 °C - 10 s 150 A 40 °C - 1 min 60 A 40 °C - 10 min		
Durchschnittliche Impedanz	2 MOhm - Ith 40 A 50 Hz		
Verlustleistung pro Pol	2,9 W AC-3 - Ith 38 A 3,2 W AC-1 - Ith 40 A		

Steuerkreisspannung	24 V DC vom Buskoppler versorgt
Leistungsaufnahme	160 mA Schütz versiegelt 160 mA Einschalten des Schützes
Verlustleistung in W	11,8 W bei le AC-3

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Mechanische Lebensdauer	30 Mcycles
Elektrische Lebensdauer	1,4 Mcycles 38 A AC-3 bei Ue 440 V 2 Mcycles 40 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 Phasenausfall Phasenumkehr Phasenunsymmetrie Erdschlussstrom
Überwachungsart	Zeitgerät EIN Zeitgeräteschalter EIN Anzahl von Fehlern Anzahl Schaltspiele Anzahl der Leistungszyklen des Geräts Durchschnittliche Stromstärke lavg Durchschnittliche Spannung Vavg Max. Strom Imax Max. Spannung Vmax Wirk- und Blindleistung mit Spannungsmodul Wirk- und Blindenergie 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	CCC[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]CSA
Montagemodus	Horizontal und vertikal (35 mm symmetrische DIN-Schiene)
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel 1,510 mm² (AWG 16 - AWG 8)fest Schraubklemmenleisten 2 Kabel 1,510 mm² (AWG 16 - AWG 8)fest Schraubklemmenleisten 1 Kabel 2,510 mm² (AWG 14 - AWG 8)flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 2,510 mm² (AWG 14 - AWG 8)flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel 1,510 mm² (AWG 16 - AWG 10)flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel 1,56 mm² (AWG 16 - AWG 10)flexibel mit Kabelende
Anzugsmoment	2,5 Nm - mit Schraubendreher flach Ø 6 2,5 Nm - mit Schraubendreher Philips Nr. 3
Breite	45 mm
Höhe	121 mm
Tiefe	115 mm
Produktgewicht	0,718 kg



Montage

•	
Umgebungstemperatur zur Lagerung	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1050 °C ohne Leistungsreduzierung 5060 °C mit Stromabsenkung
Relative Luftfeuchtigkeit	595 %
Aufstellungshöhe	0 - 2.000 m ohne Leistungsreduzierung
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Beschichtung	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= 313 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1 Gn (f= 13200 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

PCE
1
5,0 cm
12,5 cm
13,0 cm
770,0 g
S02
14
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
11,1 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	₫Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18	8 months