TPRST038

Starter, TeSys island, 38 A, 18.5 kW, 20 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 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
0 1 "	• • •

TPRBC Accoppiatore bus TPRVM modulo interfaccia tensione
3P 3 NO
AC-1 AC-2 AC-3 AC-4 AC-3e
9 KW at 230 V 50 Hz (AC-3) 18,5 KW at 380415 V 50 Hz (AC-3) 18,5 KW at 440 V 50 Hz (AC-3) 18,5 KW at 500 V 50 Hz (AC-3) 18,5 kW at 690 V 50 Hz (AC-3)
2 Hp at 120 V CA 60 Hz for 1 fase motors 5 Hp at 240 V CA 60 Hz for 1 fase motors 10 Hp at 208 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 10 Hp at 240 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 20 Hp at 480 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 25 hp at 600 V CA 60 Hz for 3 fasi motors
<= 480 V CA 4763 Hz for overvoltage cat. III <= 690 V CA 4763 Hz for overvoltage cat. II
38 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-3 40 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-1
40 A (at 50 °C)
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
6 kV conforme a IEC 60947-1
III for Ue <= 480 V II for Ue <= 690 V
0,7638 A
Classe 530
Remoto o automatico

550 A at 440 V conforming to IEC 60947

550 A at 440 V conforming to IEC 60947

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzato er determinare le possibilità d'impiezio e/o l'afficialità del notodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. Presponsali para installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidaria non sono da ritenersi responsabili per un uso nono corretto delle informazioni contenute in questo documento.

nominale

Potere di chiusura

Capacità di interruzione

nominale Irms

Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	430 A 40 °C - 1 s 310 A 40 °C - 10 s 150 A 40 °C - 1 min 60 A 40 °C - 10 min
Impedenza media	2 mOhm - Ith 40 A 50 Hz
Dissipazione di potenza per polo	2,9 W AC-3 - Ith 38 A 3,2 W AC-1 - Ith 40 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	11,8 W a le AC-3

Caratteristiche tecniche		
Durata meccanica	30 Mcicli	
Durata elettrica	1,4 Mcicli 38 A AC-3 a Ue 440 V 2 Mcicli 40 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 Perdita di fase Inversione di fase Squilibrio di fase Corrente di terra 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 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	CCC[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]CSA	
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 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

o o mo e mo mario	
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	770,0 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	11,1 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	₽ 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