

Scheda dati

Specifiche



Starter, TeSys island, 65 A, 30 kW, 40 hp

TPRST065

Prezzo: 559,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys island
Nome Dispositivo	TPRST
Tipo Prodotto	Avviatore
Tipologia Avviatore	Avviamento diretto
Presentazione del dispositivo	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 emergenza quando connesso con modulo di tensione TPRVM
compatibilità prodotto	TPRBC Accoppiatore bus TPRVM modulo interfaccia tensione
descrizione poli	3P 3 NO
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-2 AC-3 AC-4 AC-3e
Potenza motore [kW]	18,5 kW at 230 V 50 Hz (AC-3) 30 kW at 380...415 V 50 Hz (AC-3) 30 kW at 440 V 50 Hz (AC-3) 37 kW at 500 V 50 Hz (AC-3) 37 kW at 690 V 50 Hz (AC-3)
motor power HP (UL / CSA)	5 hp at 120 V CA 60 Hz for 1 fase motors 10 hp at 240 V CA 60 Hz for 1 fase motors 20 hp at 208 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 20 hp at 240 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 40 hp at 480 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 50 hp at 600 V CA 60 Hz for 3 fasi motors
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 47...63 Hz
Corrente nominale di impiego [Ie]	65 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-3 80 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-1
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	80 A (at 50 °C)
Tensione nominale di isolamento [Ui]	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
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
categoria di sovratensione	III
campo di regolazione protezione termica	3,35...65 A
classe di sgancio per sovraccarico termico	Classe 5...30

reset	Remoto o automatico
Potere di chiusura nominale I_{rms}	1000 A at 440 V conforming to IEC 60947
capacità di interruzione nominale	1000 A at 440 V conforming to IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [I_{cbw}]	900 A 40 °C - 1 s 520 A 40 °C - 10 s 260 A 40 °C - 1 min 110 A 40 °C - 10 min
impedenza media	1,5 mOhm - I _{th} 80 A 50 Hz
dissipazione di potenza per polo	6,3 W AC-3 - I _{th} 65 A 9,6 W AC-1 - I _{th} 80 A
tensione di comando [U_c]	24 V CC alimentato dall'accoppiatore bus
assorbimento di corrente	80 mA mantenimento contattore 500 mA chiusura contattore
potenza dissipata in W	20,8 W a le AC-3

Caratteristiche tecniche

Durata meccanica	6 Mcicli
durata elettrica	1,4 Mcicli 65 A AC-3 a U _e 440 V 0,5 Mcicli 80 A AC-1 a U _e 440 V
cadenza massima di funzionamento	3600 cicli/m AC-3
tempo di funzionamento	< 80 ms chiusura < 80 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	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 I _{avg} Tensione media V _{avg} Corrente massima I _{max} Tensione massima V _{max} 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) for DS (stato dispositivo) 1 LED (verde/rosso) for 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	CSA UL EAC CCC

sistema di montaggio	Orizzontale e verticale (guida DIN simmetrica 35 mm)
connessioni - morsetti	Connettori EverLink per viti BTR1 cavi 1...35 mm ² (AWG 16...AWG 2)rigido Connettori EverLink per viti BTR2 cavi 1...25 mm ² (AWG 16...AWG 4)rigido Connettori EverLink per viti BTR1 cavi 1...35 mm ² (AWG 16...AWG 2)flessibile senza terminazione cavo Connettori EverLink per viti BTR2 cavi 1...25 mm ² (AWG 16...AWG 4)flessibile senza terminazione cavo Connettori EverLink per viti BTR1 cavi 1...35 mm ² (AWG 16...AWG 2)flessibile con terminazione cavo Connettori EverLink per viti BTR2 cavi 1...25 mm ² (AWG 16...AWG 4)flessibile con terminazione cavo
coppia di serraggio	5 Nm - cavo 1...25 mm ² esagonale 4 mm 8 Nm - cavo 25...35 mm ² esagonale 4 mm
Larghezza	55 mm
Altezza	167 mm
Profondità	125 mm
Peso Netto	1,248 kg

Ambiente

temperatura di stoccaggio	-25...70 °C
temperatura ambiente di funzionamento	-10...50 °C senza declassamento 50...60 °C con declassamento corrente
umidità relativa	5...95 %
altitudine di funzionamento	0...2000 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
Resistenza agli urti	15 gn (durata = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	1,5 mm picco-picco (F= 3...13 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 1 gn (F= 13...200 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Compatibilità elettromagnetica	Test di immunità alle scariche elettrostatiche, livello 3, 8 kV aria, 6 kV contatto, conforme aEN/IEC 61000-4-2 Immunità ai campi radio elettrici, livello 3, 10 V/m, conforme aEN/IEC 61000-4-3 Tenuta ai transistori elettrici rapidi, livello 4, 4 kV, conforme aEN/IEC 61000-4-4 Test di immunità ai sovratensioni (modo differenziale), livello 3, 2 kV, conforme aEN/IEC 61000-4-5 Test di immunità ai sovratensioni (modo comune), livello 4, 4 kV, conforme aEN/IEC 61000-4-5 Test di immunità ai disturbi condotti, 20 V, conforme aEN/IEC 61000-4-6

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	19,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,354 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8

Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	11,311 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

Sì

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numero SCIP

9d263b3f-2aca-4520-8069-dc29d672f647

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni

Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

Etichetta RAEE

 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

