

Scheda dati

Specifiche



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

TPRSS065

Prezzo: 635,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys island
Nome Dispositivo	TPRSS
Tipo Prodotto	Starter SIL
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 Arresto d'emergenza disponibile quando connesso con modulo TPRSM
compatibilità prodotto	TPRBC Accoppiatore bus TPRVM modulo interfaccia tensione TPRSM modulo interfaccia SIL
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 trifase motors 20 hp at 240 V CA 60 Hz for trifase motors 40 hp at 480 V CA 60 Hz for trifase motors 50 hp at 600 V CA 60 Hz for trifase 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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

classe di sgancio per sovraccarico termico	Classe 5...30
reset	Remoto o automatico
Potere di chiusura nominale Irms	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 [Icw]	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 - Ith 80 A 50 Hz
dissipazione di potenza per polo	6,3 W AC-3 - Ith 65 A 9,6 W AC-1 - Ith 80 A
tensione di comando [Uc]	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 Ie AC-3

Caratteristiche tecniche

Durata meccanica	6 Mcicli
durata elettrica	1,4 Mcicli 65 A AC-3 a Ue 440 V 0,5 Mcicli 80 A AC-1 a Ue 440 V
cadenza massima di funzionamento	3600 cicli/m AC-3
tempo di funzionamento	< 80 ms chiusura < 80 ms apertura
funzione di sicurezza	Arresto d'emergenza: categoria 0 conforming to IEC 60204-1 quando associato ad un modulo TPRSM Arresto d'emergenza: categoria 1 conforming to IEC 60204-1 quando associato ad un modulo TPRSM
Safety integrity level	SIL 2 conforming to IEC 61508 architettura in singolo canale SILCL 2 conforming to IEC 62061 architettura in singolo canale PL = d categoria 2 conforming to ISO 13849-1 architettura in singolo canale
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 Iavg 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) 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 mm² (AWG 16...AWG 2)rigido Connettori EverLink per viti BTR2 cavi 1...25 mm² (AWG 16...AWG 4)rigido Connettori EverLink per viti BTR1 cavi 1...35 mm² (AWG 16...AWG 2)flessibile senza terminazione cavo Connettori EverLink per viti BTR2 cavi 1...25 mm² (AWG 16...AWG 4)flessibile senza terminazione cavo Connettori EverLink per viti BTR1 cavi 1...35 mm² (AWG 16...AWG 2)flessibile con terminazione cavo Connettori EverLink per viti BTR2 cavi 1...25 mm² (AWG 16...AWG 4)flessibile con terminazione cavo
coppia di serraggio	5 Nm - cavo 1...25 mm² esagonale 4 mm 8 Nm - cavo 25...35 mm² esagonale 4 mm
larghezza	55 mm
altezza	167 mm
profondità	125 mm
peso prodotto	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	8,500 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	19,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,353 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	11,312 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

Numero SCIP

9d263b3f-2aca-4520-8069-dc29d672f647

Direttiva RoHS dell'UE

[Conformi Per Esenzione](#)

Regolamento REACH

[Contiene SVHC oltre i limiti](#)

Stato privo di alogeni

Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Use Longer



Estensione durata

Riparazione

No

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.