



### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome prodotto	TeSys island
Nome dispositivo	TPRSS
Tipo prodotto	Starter SIL
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 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
Potenza motore [kW]	18,5 KW a 230 V 50 Hz (AC-3) 37 KW a 380...415 V 50 Hz (AC-3) 37 KW a 440 V 50 Hz (AC-3) 37 KW a 500 V 50 Hz (AC-3) 37 KW a 690 V 50 Hz (AC-3)
Motor power HP (UL / CSA)	5 Hp a 120 V per 1 fase motoriCA 60 Hz 10 Hp a 240 V per 1 fase motoriCA 60 Hz 20 Hp a 208 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 20 Hp a 240 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 40 Hp a 480 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 50 hp a 600 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 47...63 Hz
Corrente nominale di impiego [Ie]	66 A 50 °C) AC-3 a <= 440 V 80 A 50 °C) AC-1 a <= 440 V
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	80 A a <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	Acti9 VigiARC iC40
Campo di regolazione protezione termica	4...80 A
Classe di sgancio per sovraccarico termico	Classe 5...30
Reset	Remoto o automatico
Potere di chiusura nominale Irms	1000 A a 440 V conforme a IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	1000 A a 440 V conforme a 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 utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	900 A a <40 °C - 1 s 520 A a <40 °C - 10 s 260 A a <40 °C - 1 min 110 A a <40 °C - 10 min
Impedenza media	1,5 mOhm 50 Hz - Ith 80 A
Dissipazione di potenza per polo	6,5 W AC-3 9,6 W AC-1
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	21,4 W a Ie AC-3

## Caratteristiche tecniche

Durata meccanica	6 Mcicli
Durata elettrica	0,75 Mcicli 66 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 Perdita di fase Inversione 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)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	CSA CCC UL EAC
Sistema di montaggio	Orizzontale e verticale (guida DIN simmetrica 35 mm)

Connessioni - morsetti	Connettori EverLink per viti BTR1 cavi 1...35 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 2)rigido Connettori EverLink per viti BTR2 cavi 1...25 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 4)rigido Connettori EverLink per viti BTR1 cavi 1...35 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 2)flessibile senza terminazione cavo Connettori EverLink per viti BTR2 cavi 1...25 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 4)flessibile senza terminazione cavo Connettori EverLink per viti BTR1 cavi 1...35 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 2)flessibile con terminazione cavo Connettori EverLink per viti BTR2 cavi 1...25 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 4)flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	5 Nm - cavo 1...25 mm <sup>2</sup> esagonale 4 mm 8 Nm - cavo 25...35 mm <sup>2</sup> 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
Tenuta 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 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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6 cm
Confezione 1: larghezza	13,5 cm
Confezione 1: profondità	17 cm
Confezione 1: peso	1,32 kg
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	10,894 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
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 contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------