TPRST065

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





Presentazione

TeSys
TeSys island
TPRST
Avviatore
Avviamento diretto
Avviamento diretto connesso al controllore di automazione tramite accoppiatore bus Funzionante solo quando connesso all'accoppiatore bus
Rilevamento presenza tensione a monte Protezione linea e carico Monitoraggio potenza ed emergia quando connesso con modulo di tensione TPRVM
TPRBC Accoppiatore bus TPRVM modulo interfaccia tensione
3P 3 NO
AC-1 AC-2 AC-3 AC-4 AC-3e
18,5 KW at 230 V 50 Hz (AC-3) 30 KW at 380415 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)
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
<= 690 V CA 4763 Hz
65 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-3 80 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-1
80 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
3,3565 A
Classe 530
Remoto o automatico
1000 A at 440 V conforming to IEC 60947
1000 A at 440 V conforming to IEC 60947

900 A 40 °C - 1 s
520 A 40 °C - 10 s
260 A 40 °C - 1 min
110 A 40 °C - 10 min
1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz
6,3 W AC-3 - Ith 65 A
9,6 W AC-1 - Ith 80 A
24 V CC alimentato dall'accoppiatore bus
80 mA mantenimento contattore
500 mA chiusura contattore
20,8 W a le AC-3

Caratteristiche tecniche Durata meccanica	6 Mcicli
Durata elettrica	1,4 Mcicli 65 A AC-3 a Ue 440 V
Durata elettiica	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
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 Inversione di fase Perdita 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	CSA[RETURN]UL[RETURN]EAC[RETURN]CCC
Sistema di montaggio	Orizzontale e verticale (guida DIN simmetrica 35 mm)
Connessioni - morsetti	Connettori EverLink per viti BTR1 cavi 135 mm² (AWG 16AWG 2)rigido Connettori EverLink per viti BTR2 cavi 125 mm² (AWG 16AWG 4)rigido Connettori EverLink per viti BTR1 cavi 135 mm² (AWG 16AWG 2)flessibile senza terminazione cavo Connettori EverLink per viti BTR2 cavi 125 mm² (AWG 16AWG 4)flessibile senza terminazione cavo Connettori EverLink per viti BTR1 cavi 135 mm² (AWG 16AWG 2)flessibile con terminazione cavo Connettori EverLink per viti BTR2 cavi 125 mm² (AWG 16AWG 4)flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	5 Nm - cavo 125 mm² esagonale 4 mm 8 Nm - cavo 2535 mm² esagonale 4 mm
Larghezza	55 mm

Altezza	167 mm	
Profondità	125 mm	
Peso prodotto	1,248 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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,5 cm
Confezione 1: larghezza	13,5 cm
Confezione 1: profondità	17,5 cm
Confezione 1: peso	1,32 kg
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	10,892 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