

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Moduł rozrusznika DOL wersja safety, TeSys Island, 25 A / 7,5 kW (AC-3)

TPRSS025

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	TeSys
<b>Nazwa produktu</b>	TeSys island
<b>skrótowa nazwa urządzenia</b>	TPRSS
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	SIL motor starter
<b>rodzaj rozrusznika</b>	Bezpośrednio do linii
<b>prezentacja urządzenia</b>	Direct starter connected to an automation controller through a bus coupler Operational only when connected to a bus coupler
<b>dostępna funkcja</b>	Upstream voltage presence detection Electrical line and load protection Power and energy monitoring when connected with TPRVM voltage module Safe stop function available when connected with a TPRSM module
<b>Zgodność produktu</b>	TPRBC łącznik magistrali TPRVM voltage interface module TPRSM SIL interface module
<b>Opis biegunów</b>	3P 3 NO
<b>Kategoria użytkowania</b>	AC-1 AC-2 AC-3 AC-4 AC-3e
<b>moc silnika w kW</b>	5,5 kW at 230 V 50 Hz (AC-3) 11 kW at 380...415 V 50 Hz (AC-3) 11 kW at 440 V 50 Hz (AC-3) 15 kW at 500 V 50 Hz (AC-3) 15 kW at 690 V 50 Hz (AC-3)
<b>motor power HP (UL / CSA)</b>	2 hp at 120 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 1 faza motors 3 hp at 240 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 1 faza motors 7,5 hp at 208 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 3 fazy motors 7,5 hp at 240 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 3 fazy motors 15 hp at 480 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 3 fazy motors 20 hp at 600 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 3 fazy motors
<b>[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe</b>	<= 480 V prąd przemienny (AC) 47...63 Hz for overvoltage cat. III <= 690 V prąd przemienny (AC) 47...63 Hz for overvoltage cat. II
<b>Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]</b>	25 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-3 30 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-1
<b>Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]</b>	30 A (at 50 °C)
<b>Znamionowe napięcie izolacji [Ui]</b>	690 V zgodnie z IEC 60947-4-1 600 V zgodnie z UL 60947-4-1 600 V zgodnie z CSA C22.2 No 60947-4-1
<b>znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]</b>	6 kV zgodnie z IEC 60947-1
<b>kategoria przepięć</b>	III for Ue <= 480 V II for Ue <= 690 V

zakres nastaw zabezpieczenia cieplnego	0,5...25 A
klasa wyzwalań w przypadku przeciążenia	Class 5...30
RESET	Remotely or automatically
Irms znamionowy prąd załączany	450 A at 440 V conforming to IEC 60947
Znamionowy prąd wyłączalny	450 A at 440 V conforming to IEC 60947
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	380 A 40 °C - 1 s 240 A 40 °C - 10 s 120 A 40 °C - 1 min. 50 A 40 °C - 10 min.
średnia impedancja	2 mOm - Ith 30 A 50 Hz
strata mocy na biegun	1,25 W AC-3 - Ith 25 A 1,8 W AC-1 - Ith 30 A
napięcie sterujące [Uc]	24 V DC supplied by the bus coupler
obciążenie prądowe	160 mA contactor sealed 160 mA contactor closing
strata mocy w watach (W)	6,6 W przy Ie AC-3

## Parametry uzupełniające

trwałość mechaniczna	30 Mcykli
trwałość elektryczna	1,65 Mcykli 25 A AC-3 przy Ue 440 V 2 Mcykli 30 A AC-1 przy Ue 440 V
Maximum operating rate	3600 c./min AC-3
czas pracy	< 100 ms zamykanie < 30 ms otwieranie
funkcja bezpieczeństwa	Safe stop: category 0 conforming to IEC 60204-1 when associated with a TPRSM module Safe stop: category 1 conforming to IEC 60204-1 when associated with a TPRSM module
Safety integrity level	SIL 2 conforming to IEC 61508 in single channel system architecture SILCL 2 conforming to IEC 62061 in single channel system architecture PL = d kategoria 2 conforming to ISO 13849-1 in single channel system architecture
Safety performance level	B10d = 1369863 cykl contactor with nominal load zgodnie z EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cykl contactor with mechanical load zgodnie z EN/ISO 13849-1
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przeciążeniowe Motor overheat Prąd przetężeniowy Undercurrent Jam Long start Stall Rapid cycle lockout Phase sequence Rapid restart lockout Phase reversal Utrata jednej fazy Niezrównoważenie fazy Ground current
Monitoring type	Time device ON Time device switch ON Number of faults Number of switching cycles Number of device power cycles Iavg średnia wartość prądu Average voltage Vavg Max current Imax Max voltage Vmax Active and reactive power with voltage module Active and reactive energy with voltage module True power factor with voltage module

sygnalizacja lokalna	DS (device status): 1 LED (zielony/czerwony) LS (load status): 1 LED (zielony/czerwony)
Normy	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
certyfikacja produktu	CCC EAC UL CSA
sposób montażu	Poziomy i pionowy (35 mm szyna symetryczna DIN)
przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 8)sztywny Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 8)sztywny Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 2,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 14...AWG 8)elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 2,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 14...AWG 8)elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1,5...10 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 10)elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1,5...6 mm <sup>2</sup> (AWG 16...AWG 10)elastyczny z końcówką kablową
Moment dokręcania	2,5 N.m - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 6 mm 2,5 N.m - przy pomocy śrubokręta Philips nr 3
Szerokość	45 mm
Wysokość	121 mm
Głębokość	115 mm
Masa produktu	0,718 kg

## Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
temperatura otoczenia dla pracy	-10...50 °C bez zmniejszania wartości znamionowych 50...60 °C ze zmniejszaniem prądu
Wilgotność względna	5...95 %
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
stopień ochrony IP	IP20
stopień zanieczyszczenia	2
działanie ochronne	TC
odporność ogniowa	960 °C zgodnie z UL 94 850 °C zgodnie z IEC 60695-2-1 650 °C zgodnie z IEC 60695-2-12
Odporność na wstrząsy	15 gn (czas trwania = 11 ms) zgodnie z IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	1.5 mm międzyszczytowe (f= 3...13 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne, poziom 3, 8 kV powietrze, 6 kV styk, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Radiated RF field immunity test, poziom 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Fast transient immunity test, poziom 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Badania odporności na udary (tryb różnicowy), poziom 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Badania odporności na udary (tryb wspólny), poziom 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Conducted RF disturbance immunity test, 20 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,0 cm
Szerokość opakowania 1	12,5 cm
Długość opakowania 1	13,0 cm
Waga opakowania 1	772,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	14
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	11,104 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

## Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO<sub>2</sub>.

**Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu** to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)



Przejrzystość

## Dobre samopoczucie

Nie Zawiera Rtęci

Informacje O Wyłączeniu Rohs [Tak](#)

Rozporządzenie Reach [Deklaracja REACH](#)

Dyrektywa Rohs Ue [Zgodność z wyjątkami](#)

Chińskie Rozporządzenie Rohs [Dyrektywa RoHS Chiny](#)  
Produkt poza zakresem dyrektywy RoHS dla Chin. Deklaracja substancji dla Twoich informacji

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Weee [Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.](#)

Profil Cyklu Życia Produktu (Pep) [Informacja o żywotności](#)

Numer Scip [0bda50ae-711f-4024-bff6-ce0577049f63](#)