

Productinformatieblad

Specificaties



Direct online starter, TeSys island, 80A AC-1, 65A AC-3, 30kW / 40hp

TPRST065

EAN Code: 3606489832773

Prijs: 400,15 EUR

Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys eiland
device short name	TPRST
product or component type	Motorstarter
type motorstarter	Direct online
product presentatie	Directe starter verbonden met een automatiseringscontroller via een buskoppelaar Alleen operationeel wanneer aangesloten op een buskoppelaar
beschikbarefunctie	Stroomopwaartse spanning aanwezigheidsdetectie Elektrische lijn en belastingsbeveiliging Stroom- en energiebewaking bij aansluiting op de TPRVM spanningsmodule
compatibiliteit product	TPRBC buskoppeling TPRVM spanningsinterfacemodule
beschrijving polen	3P (3 NO)
utilisation category	AC-1 AC-2 AC-3 AC-4 AC-3e
motorvermogen 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)
motorvermogen HP (UL / CSA)	5 hp at 120 V AC 60 Hz for 1 fase motors 10 hp at 240 V AC 60 Hz for 1 fase motors 20 hp at 208 V AC 60 Hz for 3 fases motors 20 hp at 240 V AC 60 Hz for 3 fases motors 40 hp at 480 V AC 60 Hz for 3 fases motors 50 hp at 600 V AC 60 Hz for 3 fases motors
Ue toegekende bedrijfspanning	<= 690 V AC 47...63 Hz
Ie toegekende bedrijfstrom	65 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-3 80 A (at <50 °C) at <= 440 V AC-1
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	80 A (at 50 °C)
Ui toegekende isolatiespanning	690 V conform aan IEC 60947-4-1 600 V conform aan UL 60947-4-1 600 V conform aan CSA C22.2 Nr 60947-4-1
Uimp toegekende schokgolfspanning	6 kV conform aan IEC 60947-1
overspanningscategorie	III
instelbereik thermische bescherming	3,35...65 A
klasse overbelastingsuitschakeling	Class 5...30

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

reset	Op afstand of automatisch
Irms nominale maakcapaciteit	1000 A at 440 V conforming to IEC 60947
nominaal uitschakelvermogen	1000 A at 440 V conforming to IEC 60947
Icw korte duurstroom	900 A 40 °C - 1 s 520 A 40 °C - 10 s 260 A 40 °C - 1 min 110 A 40 °C - 10 min
gemiddelde impedantie	1,5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz
vermogensdissipatie per pool	6,3 W AC-3 - Ith 65 A 9,6 W AC-1 - Ith 80 A
spanning stuurkring	24 V DC geleverd door de buskoppelaar
stroomverbruik	80 mA contactor afgedicht 500 mA contactor sluiten
vermogensdissipatie in W	20,8 W bij Ie AC-3

Complementair

mechanical durability	6 Mcycles
elektrische duurzaamheid	1,4 Mcycles 65 A AC-3 bij Ue 440 V 0,5 Mcycles 80 A AC-1 bij Ue 440 V
maximale operationele snelheid	3600 cyc/mn AC-3
werkingstijd	< 80 ms sluiting < 80 ms opening
Veiligheidsprestatieniveau	B10d = 1369863 cycles contactor met nominale belasting conform aan EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles contactor met mechanische belasting conform aan EN/ISO 13849-1
type bescherming	Beveiliging thermische overbelasting Motoroververhitting Overstroom Onderstroom Opstopping Lange start Afslaan Snelle cyclusvergrendeling Fasesequentie Snelle herstartvergrendeling Faseomkering Faseverlies Fasestoring Aardstroom
Type bewaking	Tijdapparaat AAN Tijdschakelaar AAN Aantal fouten Aantal schakelcyclussen Aantal vermogenscycli van het apparaat Gemiddelde huidige Iavg Gemiddelde spanning Vgem Maximale stroom I _{max} Max spanning V _{max} Actief en reactief vermogen met spanningsmodule Actieve en reactieve energie met spanningsmodule Echte vermogensfactor met spanningsmodule
lokale signalering	1 LED (groen/rood) for DS (apparaatstatus) 1 LED (groen/rood) for LS (belastingsstatus)
standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr 60947-4-1

productcertificaten	CSA UL EAC CCC
montagemethode	Horizontaal en verticaal (35 mm symmetrische DIN-rail)
aansluitingen - aansluitklemmen	EverLink-batterij schroefconnectoren 1 kabel(s) 1...35 mm ² (AWG 16...AWG 2)stijf EverLink-batterij schroefconnectoren 2 kabel(s) 1...25 mm ² (AWG 16...AWG 4)stijf EverLink-batterij schroefconnectoren 1 kabel(s) 1...35 mm ² (AWG 16...AWG 2)flexibel zonder kabeluiteinde EverLink-batterij schroefconnectoren 2 kabel(s) 1...25 mm ² (AWG 16...AWG 4)flexibel zonder kabeluiteinde EverLink-batterij schroefconnectoren 1 kabel(s) 1...35 mm ² (AWG 16...AWG 2)flexibel met EverLink-batterij schroefconnectoren 2 kabel(s) 1...25 mm ² (AWG 16...AWG 4)flexibel met
aanspanmoment	5 N.m - kabel 1...25 mm ² zeshoekig 4 mm 8 N.m - kabel 25...35 mm ² zeshoekig 4 mm
width	55 mm
height	167 mm
depth	125 mm
net weight	1,248 kg

Omgeving

omgevingsluchttemperatuur voor opslag	-25...70 °C
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-10...50 °C zonder onderbelasting 50...60 °C met stroomvermindering
relatieve vochtigheid	5...95 %
bedrijfshoogte	0...2000 m zonder onderbelasting
IP beschermingsgraad	IP20
pollution degree	2
beschermende behandeling	TC
vuurbestendigheid	960 °C conform aan UL 94 850 °C conform aan IEC 60695-2-1 650 °C conform aan IEC 60695-2-12
schokbestendigheid	15 gn (duur = 11 ms) conform aan IEC 60068-2-27
trilling bestendigheid	1,5 mm piek naar piek (f= 3...13 Hz) conform aan IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conform aan IEC 60068-2-6
elektromagnetische compatibiliteit	Elektrostatische ontlading immuniteitstest, niveau 3, 8 kV lucht, 6 kV contact, conforming to EN/IEC 61000-4-2 Uitgestraalde RF veld immuniteitstest, niveau 3, 10 V/m, conforming to EN/IEC 61000-4-3 Snelle transiënte immuniteitstest, niveau 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-4 Immuniteitstest overspanning (differentieelmodus), niveau 3, 2 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Immuniteitstest overspanning (gewone modus), niveau 4, 4 kV, conforming to EN/IEC 61000-4-5 Geleidende RF storing immuniteitstest, 20 V, conforming to EN/IEC 61000-4-6

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,5 cm
Package 1 Width	13,5 cm
Package 1 Length	17,5 cm

Package 1 Weight	1,32 kg
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	10,892 kg

contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------


Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.



[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet aan vrijstellingen
SCIP-nummer	9d263b3f-2aca-4520-8069-dc29d672f647
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No
WEEE Label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

