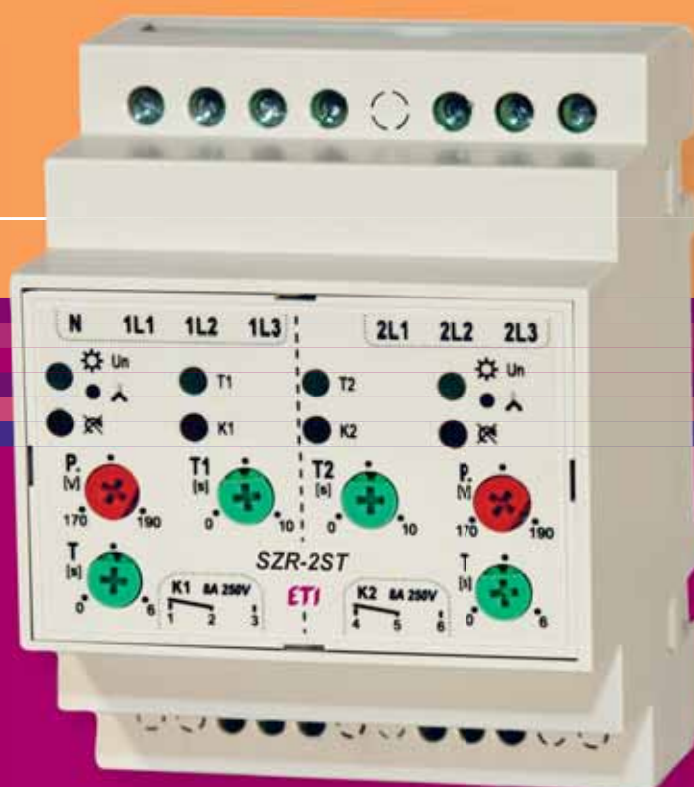


- Sterowniki samoczynnego załączania rezerwy
SZR-1ST i SZR-2ST



NOWOŚĆ !

ETI

ETI Polam Sp. z o.o.

Ul. Jana Pawła II 18

06-100 Pułtusk

Tel. + 48 (23) 691 93 00

Faks + 48 (23) 691 93 60

Infolinia techniczna 801 501 571

etipolam@etipolam.com.pl

• Sterowniki samoczynnego załączania rezerwy SZR-1ST i SZR-2ST

- Zastosowanie:
Sterowniki SZR-1ST i SZR-2ST przeznaczone są do sterowania stycznikami w układach samoczynnego załączania rezerwy typu sieć-sieć. Ich zadaniem jest eliminacja przerw w zasilaniu w energię elektryczną spowodowanych nieprawidłowymi parametrami sieci trójfazowej. To łatwe w obsłudze i instalacji sterowniki realizujące automatyczne przełączenie odbiorów z zasilania podstawowego na rezerwowe (i odwrotnie) w przypadku wystąpienia awarii sieci trójfazowej (zanik napięcia, asymetria, nieprawidłowa kolejność faz). Sterownik SZR-2ST wyposażony jest dodatkowo w pokrętła umożliwiające nastawienieżądanego progu napięciowego oraz czasu opóźnienia przełączenia.
- Zalety:
 - Szerokość - tylko 4 moduły
 - Prosta zwarta konstrukcja

Dane techniczne		
Dane techniczne	SZR-1ST	SZR-2ST
Napięcie zasilające	3x400V/250V AC 50Hz + N	
Próg zadziałania	stały 175 V	reg. w zakresie 170-190 V
Czas przerwy przełączeniowej (T1 + T2)	regulowany 0-10s	
Czas reakcji (opóźnienia) na zanik fazy lub asymetrię	2s	regulowany 0-6s
Czas powrotu po zaniku fazy lub asymetrii	ok. 1s	
Obciążalność styków	2 x 8 A (AC1)/250V	2 x 8 A (AC1) /250V (styk przełączny)
Szerokość	4 moduły	
Temp. pracy	od -20 °C do +40 °C	
Pojemność zacisków	2,5mm ²	

Sterowniki SZR-1ST, SZR-2ST			
Typ	Nr kodowy	Waga (kg)	Pakowanie (szt.)
SZR-1ST	002471510	0,198	1/6
SZR-2ST	002471511	0,198	1/6

Schemat połączeń



SZR-2ST

