

SEPARATOR LINII STEROWNICZYCH SLS-8



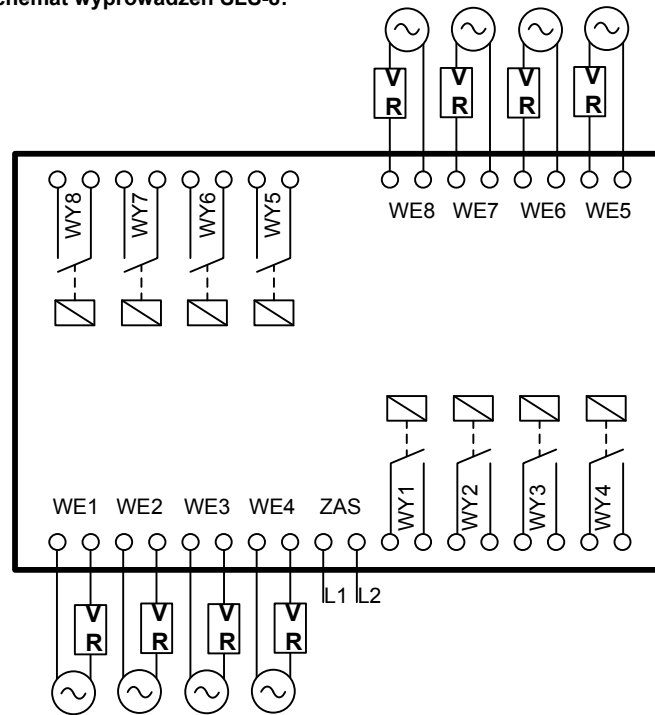
Separator SLS-8 wykonany jest zgodnie z wymaganiami: dyrektywy 2006/95/WE, normy PN-G-50006, normy PN-G-50003:2003

Urządzenie posiada 8 niezależnych torów kontrolnych, pomiar napięcia zasilania. Jest przystosowany do montażu na szynę TS35.



Separator linii sterowniczych jest urządzeniem przeznaczonym do kontroli i separacji galwanicznej linii sterowniczych. Informacje o stanach linii sterowniczych (przerwa, zwarcie, zawyżona rezystancja) oraz przekaźników (otwarty, zamknięty) prezentowane są na wyświetlaczu LCD.

Schemat wyprowadzeń SLS-8:



Typ	SLS-8
Napięcie znamionowe zasilania	24 VAC ± 20%
Pobór prądu	maks. 200 mA
Wejścia	8 (dwustanowe poprzez moduł VR*)
Wyjścia	8 (stykowe)
Obciążalność wyjść	6A / 30 VDC 6A / 250 VAC
Temperatura otoczenia pracy	0 °C ÷ +40 °C
Wilgotność względna	5 ÷ 95 % (bez kondensacji)
Wymiary (szer./ wys./ głęb.)	75 / 98 / 110 mm
Stopień ochrony obudowy	IP20

* - moduł VR jest prostym urządzeniem elektronicznym diodowo-rezystorowym, produkowany przez firmę ELPRO-7, niezbędnym do pracy separatora SLS-8.

Produkt przed dostarczeniem jest sprawdzany i kalibrowany.

KONTAKT

ELPRO-7 Sp. z o.o.
ul. Ziemska 1
41-800 ZABRZE

tel./faks: 032 370 08 49
biuro@elpro7.pl
www.elpro7.pl