



Zespół automatyki przełączania zasilań YAZ 11



CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Zespół automatyki przełączania zasilań typu YAZ 11 przeznaczony jest do realizacji samoczynnego załączania rezerwy (SZR) w rozdzielnicach pracujących w układach z rezerwą jawną lub ukrytą. Zespół posiada zdolność samodzielnej adaptacji do pracy w odpowiednim układzie.

Do realizacji logiki sterowania zastosowano sterownik programowalny PLC z serii LOGO! produkcji firmy SIEMENS, EASY produkcji firmy MOELLER lub ZELIO produkcji firmy SCHNEIDER ELECTRIC.

Sygnaly wejściowe z instalacji elektrycznej rozdzielnicy wprowadzane są do zespołu w postaci binarnej poprzez blok przekaźników pośredniczących. Sygnalizacja i sterowanie zespołem odbywa się poprzez lampki i przyciski umieszczone na obudowie lub elewacji rozdzielnicy.

Zespół może być wykonany jako jednostka autonomiczna z możliwością instalacji w indywidualnej obudowie naściennej lub w modułach rozdzielnicy.

DANE TECHNICZNE

Dane znamionowe:

Typ	YAZ 11
Typ sterownika	SIEMENS – LOGO! MOELLER – EASY SCHNEIDER ELECTRIC – ZELIO
Napięcie zasilania	24V....240V AC/DC
Stopień ochrony obudowy	IP 55 (obudowa naścienna) IP 54 lub 4X (rozdzielnica RNM lub NGWR)
Zgodność z normami	PN-IEC1131-1:1996 – Sterowniki programowalne. Postanowienia ogólne PN-IEC1131-2:1996 – Sterowniki programowalne. Wymagania i badania dotyczące sprzętu. PN-IEC439-1+AC:1994 – Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe

Warunki środowiskowe:

Urządzenie może być instalowane w pomieszczeniach zapewniających normalne warunki pracy określone przez PN-IEC 439-1+AC:1994.

INFORMACJE DODATKOWE

Parametryzacja układów czasowych zespołu wymaga użycia programu narzędziowego i jest wykonywana przez producenta.

ELEKTROBUDOWA SA STOSUJE POTWIERDZONY CERTYFIKATAMI ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA ZGODNY Z ISO 9001, ISO 14001, AQAP 2110

SPOSÓB ZAMÓWIENIA

Zapytania ofertowe i zamówienia prosimy kierować bezpośrednio do Producent



PRODUCENT:

Oddział Spółki Rynek Wytwarzania Energii, 40-246 Katowice ul. Porcelanowa 12
Zespół Automatyki, tel +48 32 2590 333 fax +48 32 2590 219