



## DANE TECHNICZNE

### Dane znamionowe:

Typ	<b>YAZ 43P</b>
Typ sterownika	SIEMENS – SIMATIC S7-300 SCHNEIDER ELECTRIC – TSX Premium
Napięcie zasilania	24V...240V AC/DC
Stopień ochrony obudowy	IP 55 (obudowa naścienna) IP 54 lub 4X (rozdzielnicza 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 – Rozdzielnicze 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 Producenta.



### PRODUCENT:

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