



**SUMERA**  
Iotor  
AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

# ATS-B

## TABLICA SZR DO AGREGATÓW ROZWIĄZANIE ELEKTROMECHANICZNE od 25A do 3200A

### JAKOŚĆ

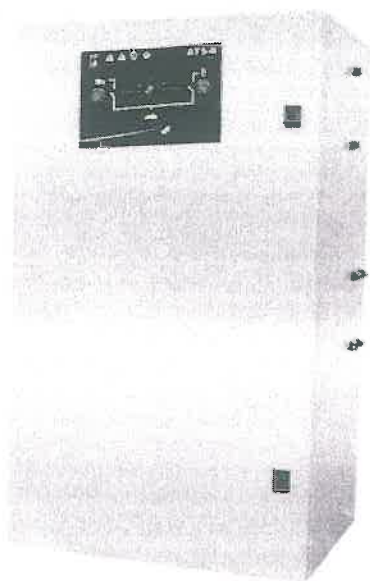
Jakość w każdym szczególe, jak np. niklowane szyny, to wyłączna zaleta Tecnoelettra. Poświęcamy pasję i certyfikowany system produkcji totalnej jakości naszych wyrobów.

MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFICATE

### NIEZAWODNOŚĆ

Ponad 30-letnie doświadczenie, najnowocześniejsze narzędzia do projektowania w każdym szczególe oraz stosowanie markowych podzespołów dają pełną niezawodność i 2-letnią gwarancję.

socomec ABB  LS



### ATS-B

Elektromechaniczna tablica przełączająca z 3-położeniowym wybierakiem:

Sieć – Automat – Agregat.

Z dwoma kontrolkami wskazującymi przełączenie na sieć lub agregat.

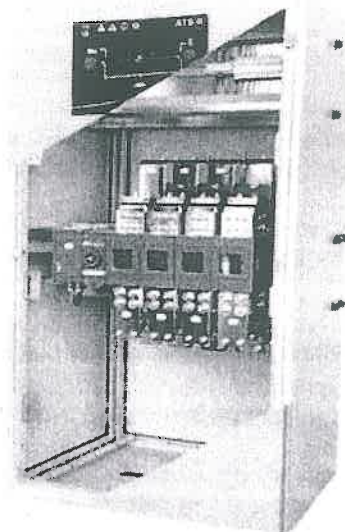
### KLUCZOWE WŁAŚCIWOŚCI

2-letnia gwarancja

- Polecenie przełączania zdalnym sygnałem
- Polecenie przełączania z manualnego wybieraka
- Kontrolki wskazujące:
  - obciążenie na sieci
  - obciążenie na agregacie

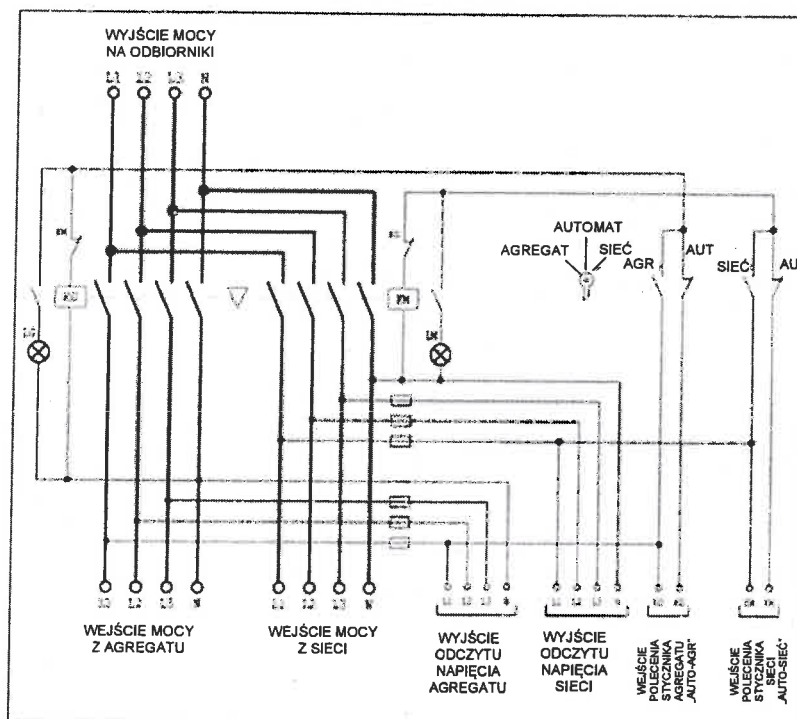
### STANDARDOWA SPECYFIKACJA

- Metalowa skrzynka IP55, RAL 7035
- Przełączanie na stycznikach do 125A, od 160A do 3200A na przełącznikach z napędem silnikowym
- Niklowane szyny dla dłuższej żywotności, wyższej niezawodności i jakości
- Dodatkowe zaciski
- Bezpieczniki
- Kontrolki wskazujące przełączenie na sieć lub agregat
- Wybierak do manualnego zarządzania przełączaniem



Przedstawione obrazy są tylko orientacyjne i Tecnoelettra zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w wyrobie, nawet strukturalnych, w dowolnym momencie i bez wcześniejszego powiadomienia.

# SCHEMAT ELEKTRYCZNY



A	400Vac 3f+N	230Vac 3f+N	Vdc	Wys.	Gabaryty Szer.	Głęb.	Kod
25	17	10	12	500	400	200	103BATS40025
40	28	16	12	500	400	200	103BATS40040
60	42	24	12	500	400	200	103BATS40060
100	69	40	12	500	400	200	103BATS40100
125	87	50	12	750	500	250	103BATS40125
160	111	64	24	750	500	250	103BATS40160
250	173	99	24	1000	600	320	103BATS40250
400	277	159	24	1000	600	320	103BATS40400
630	436	251	24	1000	600	450	103BATS40630
800	554	318	24	1000	600	450	103BATS40800
1000	692	398	24	1800	800	600	103BATS41000
1250	865	497	24	1800	800	600	103BATS41250
1600	1107	637	24	1800	800	600	103BATS41600
2000	1384	796	24	2000	1000	800	103BATS42000
2500	1730	995	24	2000	1000	800	103BATS42500
3200	2214	1273	24	2000	1000	800	103BATS43200