

PSB źródło napięcia

- Źródło napięcia służy do zasilania urządzeń trakcyjnych z sieci trakcyjnej bez konieczności zasilania ze źródła zewnętrznego.
- Zawiera filtr napięcia wejściowego (600/750V DC), który eliminuje wahania napięcia.
- Opcjonalnie z akumulatorowym zasilaczem awaryjnym (w przypadku awarii zasilania źródło zapewnia wymagane napięcie do 4 godzin).
- Przeznaczone do umieszczenia na słupie trakcyjnym za pomocą stalowego paska.

Napięcie wejściowe	600/750V DC
Napięcie wyjściowe	24V DC lub 230V AC (true sinus)
Moc zasilania	aż 600 W
Zasilacz awaryjny (opcjonalnie)	akumulatory 2 x 12 V
Wytrzymałość izolacyjna	4 kV AC
Temperatura pracy	-25 do +50 °C
Stopień ochrony	IP 44
Drzwi	nieprzezroczyste
Wymiary	600 x 400 x 230 mm

