

Blok měření a indikace ZH1008P1 je určen pro nezávislé měření napájecích proudů a napětí synchronního reaktančního motoru RD42, určeného pro řízení polohy havarijní a regulační kazety HRK jaderného reaktoru VVER 440.



Technické údaje					
Parametr	Podmínky	Min.	Typ	Max.	Jednotky
Rozměry bloku			62x262x328		mm
Rozměry čelního panelu			62x262		mm
Hmotnost			0,82		kg

- Určení přesné polohy regulační kazety s přesností na jednu vyhrazenou polohu motoru
- 4místný alfanumerický displej se čtyřmi ovládacími tlačítky
- Signalizace LED PWR, LED RUN, LED 48Vdc
- 8x LED pro signalizaci provozních stavů
- 2x BCD přepínač
- 3x zdířka pro volbu provozních režimů
- 1x ladící kanál USB (DIAG)