

Blok měření a indikace UA0002A2 řídicího systému SandRA řady Z100

Blok UA0002A2 patří do rodiny řídicího systému **SandRA Z100**, která představuje ideální řešení pro aplikaci v odvětvích jakou je například jaderná energetika. Produkty z řady **Z100** splňují ty nejvyšší **bezpečnostní požadavky** a vynikají svou spolehlivostí a bezporuchovostí.

Blok měření a indikace UA0002A2 je určen pro nezávislé měření napájecích proudů a napětí synchronního reluktančního motoru **RD42**, určeného pro řízení polohy havarijní a regulační kazety **HRK** jaderného reaktoru **VVER 440**. Blok plní funkci nezávislého monitorování funkce obou střídačů a sledování polohy kazety **HRK** podle povělu. Blok také zajišťuje diagnostiku, vizualizaci poruch a provozních stavů střídačů. Dále blok čte a obsluhuje několik **binárních vstupů, výstupů** a periferních obvodů čelního panelu pro styk bloku s obsluhou.



- Montáž do 19" vany
- Rozměry bloku 62 x 262 x 267 mm
- Bezpečnostní systém
- Diagnostické LED na čelním panelu
- Spojení s nadřazeným systémem díky redundantní SSIO2 komunikaci
- Ladící USB konektor na čelním panelu
- Konstrukce a obvodové řešení umožňují funkci Hot Swap

