

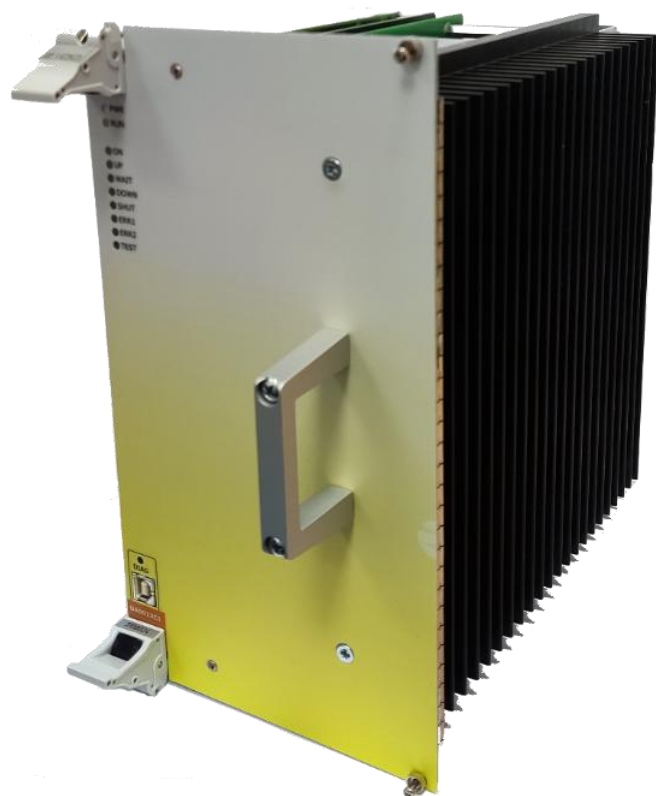
Blok střídače UA0013C1 řídicího systému SandRA Z100

Je součástí souboru elektronických komponent pro **bezpečnostní systém** nebo systém s vlivem na bezpečnost.

Blok střídače **UA0013C1** je určen pro napájení jednoho třífázového synchronního reluktančního motoru RD42 pohonu pro havarijní, regulační a kompenzační tyče (**HRK**) nukleárního reaktoru **VVER 440**.

Provozní režimy:

- WAIT - držení tyče
- UP - pohyb tyče nahoru
- DOWN - pohyb tyče dolů
- SHUT - uvolnění tyče



- Určeno do 19" mechaniky
- Rozměry desky 20 x 266 x 338 mm
- 22 binární vstupy
- 4 binární výstupy
- Výkonový spínač
- Měření teploty

