



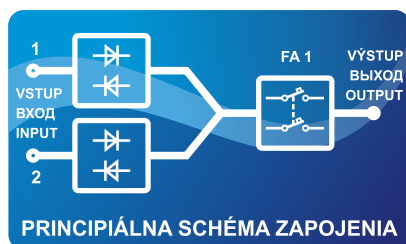
AVR 032.220.RDC

### CHARAKTERISTIKA

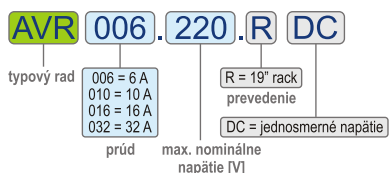
- spojenie dvoch nezávislých jednosmer-  
ných sústav do jedného výstupu
- kompaktné prevedenie – výška od 1U
- krytované prevedenie
- určené pre zástavbu do 19" skriň

### POPIS

Modul je určený pre použitie na miestach, kde je potrebné zabezpečiť napájanie zariadení alebo technológií jednosmerným napätím z dvoch nezávislých zdrojov bez ich vzájomného ovplyvňovania. Uplatnenie nájde hlavne v energetike, plynárenstve, telekomunikáciách a v iných odvetviach, kde sa vyžaduje potreba redundancie napájacieho systému. Vstup a výstup sa pripájajú na svorky na zadnom paneli modulu. Výstup je istený dvojpólovým ističom. Zariadenie je určené pre zástavbu do 19" skriň.



Typ	AVR006220RDC	AVR010220RDC	AVR016220RDC	AVR032220RDC
<b>Vstup</b>				
nomiálne napätie	12 VDC + 220 VDC			
rozsah vstup. napätia	0 VDC + 275 VDC			
prípojný kábel	≤ 4 mm <sup>2</sup> (svorka)			≤ 16 mm <sup>2</sup> (svorka)
<b>Výstup</b>				
max. výstupný prúd	6 A	10 A	16 A	32 A
istenie výstupu ističmi	6 A / 2 póly	10 A / 2 póly	16 A / 2 póly	32 A / 2 póly
prípojný kábel	≤ 4 mm <sup>2</sup> (svorka)			≤ 16 mm <sup>2</sup> (svorka)
<b>Bezpečnosť</b>	STN EN 60 439-1			
	IEC 60 439-1			
	GOST R 51321.1			
<b>Krytie</b>	IP 20			
<b>Rozmery</b>				
šírka x hĺbka	483mm(19") x 200mm			
výška	44mm(1U)			88mm(2U)
<b>Hmotnosť</b>	2 kg			4 kg
<b>Rozsah teplôt</b>				
pracovná teplota	-25 + 45 °C			
skladovacia teplota	-35 + 70 °C			



kódová tabuľka typového značenia