

ALF 165A a ALF 165P tabulka jmenovitého napětí na prázdko. Měření za usměrňovačem.

Poloha přepínače	Napětí
A1	19,5
A2	21,5
A3	23,8
A4	26,1
A5	28,2
A6	30,5
A7	32,9

ALF 180 a ALF 190 tabulka jmenovitého napětí na prázdko. Měření za usměrňovačem.

Poloha přepínače	Napětí
A1	17,9
A2	19,8
A3	21,9
A4	24,2
A5	26,2
A6	28,4
A7	30,5

ALF 250 tabulka jmenovitého napětí na prázdko. Měření za usměrňovačem.

Poloha přepínače	Napětí	Poloha přepínače	Napětí
A1	17,2	B1	23,7
A2	17,8	B2	24,9
A3	18,5	B3	26,3
A4	19,2	B4	27,7
A5	19,9	B5	29,1
A6	20,6	B6	30,6
A7	21,3	B7	32,2
A8	22,1	B8	33,9
A9	22,8	B9	35,6
A10	23,6	B10	37,5

ALF 310 tabulka jmenovitého napětí na prázdko. Měření za usměrňovačem.

Poloha přepínače	Napětí	Poloha přepínače	Napětí	Poloha přepínače	Napětí
A1	16,7	B1	21,1	C1	28,3
A2	17,2	B2	21,8	C2	29,7
A3	17,6	B3	22,5	C3	31,1
A4	18,1	B4	23,3	C4	31,5
A5	18,6	B5	24,1	C5	33,9
A6	19,1	B6	24,8	C6	35,4
A7	19,5	B7	25,6	C7	36,9
A8	19,9	B8	26,4	C8	38,5
A9	20,4	B9	27,2	C9	40,2
A10	20,9	B10	28,0	C10	42,0

Pozn. Při výměně transformátoru je nutné očistit veškeré vodiče od laku.

Při výměně přepínačů je nutné kontrolovat dotažení všech propojů na přepínači.

Při montáži měděných propojů na hliníkové propoje, je nutné používat podložky CuAl.

Naměřené hodnoty na výstupu se mohou vlivem změn napájecího napětí v síti lišit o desetiny voltu.

V případě velkého rozdílu naměřených hodnot je pravděpodobná závada na usměrňovači, transformátoru, přepínači nebo je možnost závady některého spoje mezi uvedenými díly.