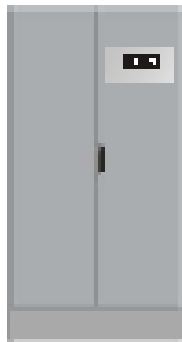


Stabilizacja napięcia bez zakłóceń

REOSTAB 100 Typ NK 111/....

REO
CROMA

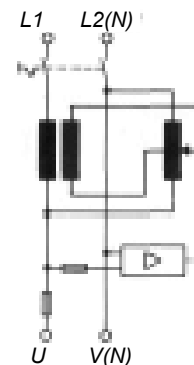
Jednofazowe stabilizatory napięcia sieciowego



Układ regulacyjny z autotransformatorem zapewniający stabilizację napięcia zasilającego. Niezbędny dla urządzeń wrażliwych na wahania napięcia.

Wykonania:

- A** – wersja otwarta bez obudowy (IP00)
- B** – wersja obudowana (IP20)
- C** – wersja obudowana (IP20) wyposażona w mierniki tablicowe 96x96 (amperomierz i woltomierz klasy 1,5)



Wykonania do regulacji w zakresie zmian napięcia wejściowego +/- 10% ; +/- 15% +/- 20%

Czas regulacji w pełnym zakresie od 2 do 6 sekund przy mocy znamionowej.

Dokładność regulacji 1%

Sprawność 98 – 99 %

Zgodność z normami – VDE 0552; 0532

Napięcie probiercze 3 kV

Maksymalna temperatura otoczenia 40°C

Brak problemów z kompatybilnością elektromagnetyczną ponieważ układ nie generuje zakłóceń

Dane techniczne

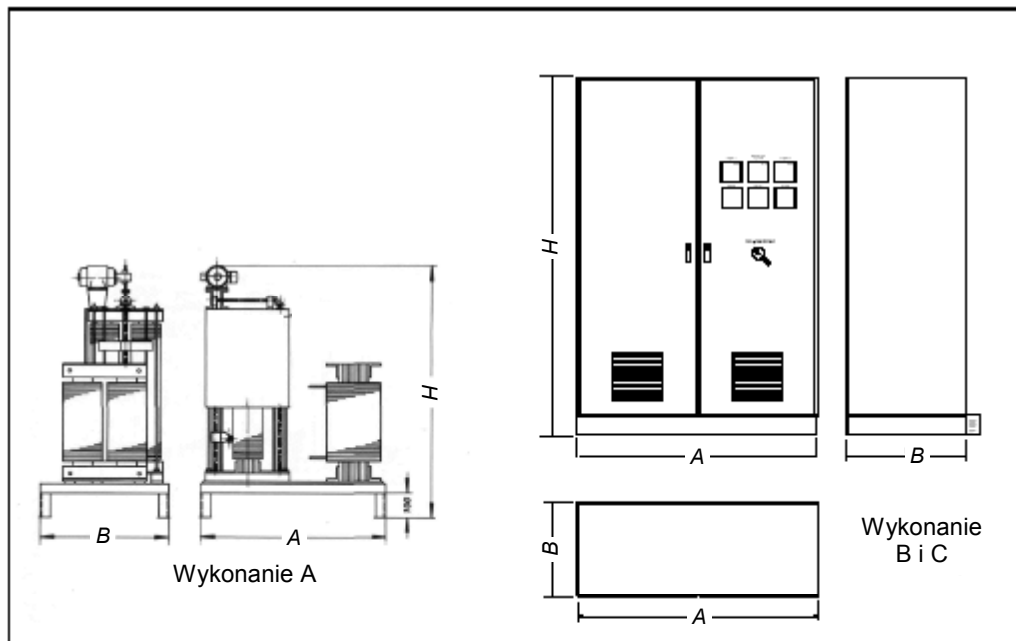
Typ	Zmienność sieci zasilającej +/- 10%			Zmienność sieci zasilającej +/- 15%			Zmienność sieci zasilającej +/- 20%		
	Wielkość	Moc znamionowa kVA	Prąd A	Wielkość	Moc znamionowa kVA	Prąd A	Wielkość	Moc znamionowa kVA	Prąd A
REOSTAB 100 NK 111	S 1	2,1	9,3	S 1a	1,3	5,9	S 1b	0,9	4,1
	S 2	3,8	16,4	S 2a	2,4	10,4	S 2b	1,6	7,3
	S 3	5,4	23,5	S 3a	3,4	15,0	S 3b	2,4	10,5
	S 4	6,8	29,5	S 4a	4,4	19,0	S 4b	3,0	13,2
	S 5	8,7	37,7	S 5a	5,5	24,0	S 5b	4,0	17,3
	S 6	11,0	47,7	S 6a	7,3	31,8	S 6b	5,0	21,8
	S 7	16,7	72,7	S 7a	10,5	45,5	S 7b	7,3	31,8
	S 8	25	109	S 8a	16,2	70,5	S 8b	11,5	50,0
	S 9	39	170	S 9a	24,4	106	S 9b	17,2	75
	S 10	52	227	S 10a	32,9	143	S 10b	23,0	100
	S 11	69	300	S 11a	43,7	190	S 11b	30,4	132
	S 12	84	368	S 12a	54,3	236	S 12b	37,7	164
	S 13	104	455	S 13a	67	291	S 13b	47,2	205
	S 14	120	523	S 14a	75	327	S 14b	53,3	232
	S 15	139	605	S 15a	88	382	S 15b	61,5	268
	S 16	155	677	S 16a	99	432	S 16b	69	300
	S 17	172	750	S 17a	108	473	S 17b	76	332
	S 18	207	900	S 18a	132	573	S 18b	92	400
	S 19	241	1050	S 19a	153	667	S 19b	107	468
	S 20	276	1200	S 20a	174	759	S 20b	122	532

Wbudowany wyłącznik główny dla wielkości do S14 w wykonaniach B i C.

REO CROMA Sp. z o.o. ul. Pożaryskiego 28 04-703 WARSZAWA

Tel. 22/8126182; 8123066 Fax. 22/8126906 E-mail: croma@croma.com.pl

WYMIARY GABARYTOWE



Wykonanie	A			Masa	B; C			Masa
Typ REOSTAB 100 NK 111	A	B	H	kg	A	B	H	kg
S 1	400	400	220	12	400	210	400	30
S 2				17				34
S 3				24				37
S 4				25				70
S 5	400	400	310	29	600	400	600	76
S 6	500	450	310	33				80
S 7	500	500	830	90	800	400	800	100
S 8	600	500	830	90				125
S 9	600	600	960	115	800	400	1200	180
S 10				125				190
S 11				155				250
S 12				190				255
S 13	700	500	960	200	600	500	2000	260
S 14				220				315
S 15	750	500	1050	260	1000	500	2000	400
S 16				260				415
S 17				260				425
S 18				325				530
S 19	680	650	980	355	1200	600	2200	550
S 20				450				600

REO CROMA oferuje również:

- Stabilizatory trójfazowe
- Zasilacze laboratoryjne i przemysłowe – jednofazowe i trójfazowe
- Autotransformatory w bardzo szerokim zakresie mocy, w tym układy z separacją galwaniczną
- Stanowiska obciążeniowe
- Rezystory laboratoryjne i przemysłowe