



Електромеханічні стабілізатори напруги в корпусах, одно- (тип IVS-V) або трифазні (тип IVS-T), забезпечують стабілізацію вихідної напруги в промислових системах та електроенергетичному обладнанні. Мають високу толерантність до зміни вхідної напруги, не викликають гармонічних викривлень та стійкі до зміни і характеру навантаження. Трифазні стабілізатори можуть бути оснащені незалежним контролем та регулюванням кожної фази (тип IVS-T...IR). Виконання зі ступенем захисту до IP54, номінальна температура оточуючого середовища та 40°C.



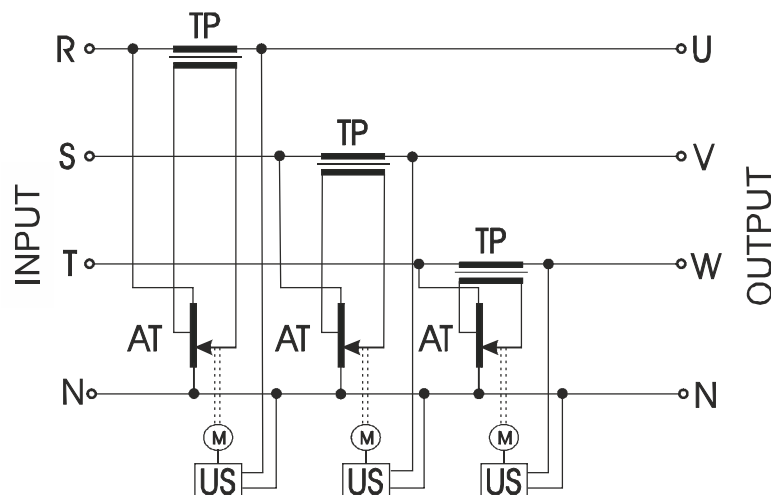
Зміна параметрів:

Існує можливість виконання стабілізатора з іншими, ніж вказано в таблиці, діапазоном вхідних напруг – у відповідності с реальними потребами клієнта, напр.:

Трифазна вхідна напруга 400V -25%...+5% (300...420V)

Трифазна вихідна напруга 400V +/-5% (380...420V)

AT - accessory transformer
RT - regulating transformer
M - motor
CU - control unit



Type	Input voltage	Output power [kVA]	Output current [A]	Output voltage	Response time [V/s]
IVS-M 1	230V +/-15%	1	4,3	230V +/-1%	40
IVS-M 3	230V +/-15%	3	13	230V +/-1%	40
IVS-M 5	230V +/-15%	5	22	230V +/-1%	40
IVS-M 10	230V +/-15%	10	43,5	230V +/-1%	40
IVS-M 20	230V +/-15%	20	87	230V +/-1%	40
IVS-M 30	230V +/-15%	30	130	230V +/-1%	40
IVS-M 50	230V +/-15%	50	217	230V +/-1%	40
IVS-M 100	230V +/-15%	100	435	230V +/-1%	40
IVS-T 3	3x400V +/-15%	3	4,3	3x400V +/-1,5%	70
IVS-T 5	3x400V +/-15%	5	7,2	3x400V +/-1,5%	70
IVS-T 10	3x400V +/-15%	10	14,5	3x400V +/-1,5%	70
IVS-T 20	3x400V +/-15%	20	26	3x400V +/-1,5%	70
IVS-T 30	3x400V +/-15%	30	43,5	3x400V +/-1,5%	70
IVS-T 50	3x400V +/-15%	50	72	3x400V +/-1,5%	70
IVS-T 100	3x400V +/-15%	100	144	3x400V +/-1,5%	70
IVS-T 250	3x400V +/-15%	250	360	3x400V +/-1,5%	70

Принимая во внимание постоянное развитие конструкции и изменения технических требований, фирма «Breve-Typhasso» оставляет за собой право изменять выходные параметры.

