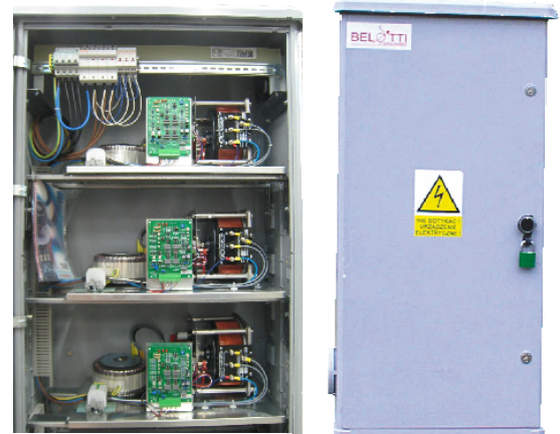




Unsere elektromechanischen Spannungsstabilisatoren im Metallgehäuse, einphasig- (Typ IVS-M) oder dreiphasig (Typ IVS-T) garantieren eine stabile Ausgangsspannung in industriellen und stromerzeugenden Anlagen und Netzen. Sie tolerieren große Eingangsspannungsschwankungen, verursachen keine harmonischen Verzerrungen und sind resistent gegen Lastwechsel. Die Drehstromstabilisatoren können mit einer unabhängigen Steuerung und Regelung für jede Phase (Typ IVS-T ... IR) ausgestattet werden. Hergestellt nach Schutzart IP21, max. Umgebungstemperatur 40°C

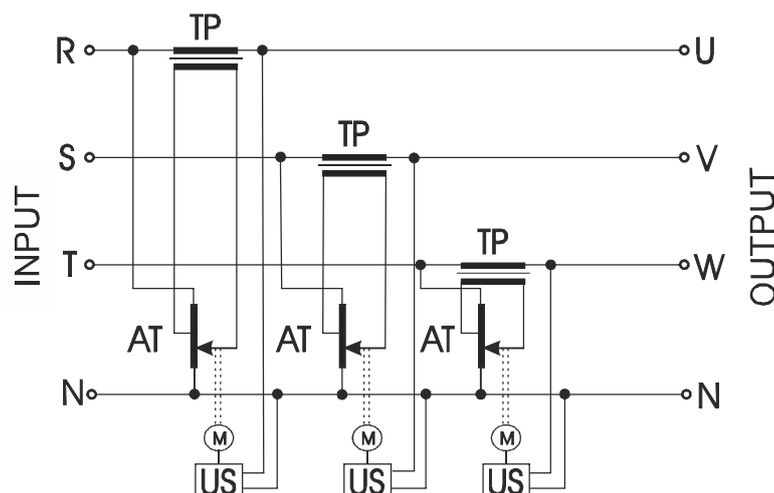


Nennleistung: 1kVA - 100kVA (IVS-M), 3 - 500kVA (IVS-T)

Spannung PRI: 230V bzw. 3 x 400V + -15% 50 + -5% Hz

Spannung SEC: 230V + -1% bzw. 3 x 400V + -1,5%

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

Wegen der ständigen Bauentwicklung sowie Änderungen hinsichtlich technischer Forderungen, Firma BREVE-TUFVASSONS behält sich das Recht auf Änderungen von og. Werten vor.

