



Zakres mocy: **1 - 100kVA (IVS-M); 3 - 500kVA (IVS-T)**
 Napięcie PRI: **230V +-15%; 3 x 400V +-15% 50Hz +-5%**
 Napięcie SEC: **230V +-1%; 3 x 400V +-1,5%**

Elektromechaniczne stabilizatory napięcia w obudowach, jedno- (typ IVS-M) lub trójfazowe (typ IVS-T) zapewniają stabilizację napięcia wyjściowego w instalacjach i urządzeniach przemysłowych lub elektroenergetycznych. Posiadają szeroki zakres tolerancji na zmiany napięcia wejściowego, nie powodują zniekształceń harmonicznnych oraz są odporne na zmiany i charakter obciążenia. Stabilizatory trójfazowe mogą posiadać niezależną kontrolę i regulację na każdej z faz (typ IVS-T...IR). Wykonanie w stopniu ochrony IP21 - IP54, max temperatura otoczenia 40°C.

Typ	Moc	Prąd	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Czas odpowiedzi [V/s]
	[kVA]	[A]			
IVS-M 1	1	4,3	230V +-15%	230V +-1%	40
IVS-M 3	3	13	230V +-15%	230V +-1%	40
IVS-M 5	5	22	230V +-15%	230V +-1%	40
IVS-M 10	10	43,5	230V +-15%	230V +-1%	40
IVS-M 20	20	87	230V +-15%	230V +-1%	40
IVS-M 30	30	130	230V +-15%	230V +-1%	40
IVS-M 50	50	217	230V +-15%	230V +-1%	40
IVS-M 100	100	435	230V +-15%	230V +-1%	40
IVS-T 3	3	4,3	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70
IVS-T 5	5	7,2	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70
IVS-T 10	10	14,5	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70
IVS-T 20	20	26	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70
IVS-T 30	30	43,5	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70
IVS-T 50	50	72	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70
IVS-T 100	100	144	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70
IVS-T 250	250	360	3x400V +-15%	3x400V +-1,5%	70