

Kompenzace jalového výkonu

Dodavatel pro výrobu rozvaděčů

Na Spravedlnosti 1533, Pardubice 530 02, IČ:27502279

www.KBH.cz

Tel: 00420 777730002

Email: kbh@kbh.cz



Technická data

Obchodní název	Kód	Jmenovitý výkon	Jmenovitý výkon	Jmenovitá napětí	Jmenovitý proud	Elektrická životnost	Frekvence spínání	Rozměry Š x V x H	Hmotnost
		[kVAr] 400 - 440	[kVAr] 660 - 690	[V]	[A]	[sepnutí]	[za hodinu]	[mm]	[g]
Stykač VIVO 02,5 A00 A04	A0250A04	2.5	3.7	230	3.6	150 000	240	45 x 73 x 71	250
Stykač VIVO 05,0 A00 A07	A0500A07	5	7.5	230	7.2	120 000	240	45 x 73 x 71	255
Stykač VIVO 07,5 A00 A11	A0750A11	7.5	11	230	11	100 000	240	45 x 73 x 70	270
Stykač VIVO 10,0 K11 A14	K1000A14	10	15	230	14	250 000	240	45 x 100 x 120	340
Stykač VIVO 12,5 K11 A18	K1250A18	12.5	15	230	18	250 000	240	55 x 80 x 85	345
Stykač VIVO 15,0 K11 A22	K1500A22	15	22	230	22	250 000	240	45 x 100 x 120	345
Stykač VIVO 20,0 K10 A29	K2000A29	20	25	230	29	175 000	120	45 x 100 x 120	360
Stykač VIVO 25,0 K10 A36	K2500A36	25	35	230	36	125 000	120	45 x 125 x 133	550
Stykač VIVO 30,0 K10 A44	K3000A44	30	40	230	44	125 000	120	45 x 125 x 133	565
Stykač VIVO 40,0 K10 A58	K4000A58	40	50	230	58	125 000	100	55 x 120 x 162	945
Stykač VIVO 50,0 K10 A62	K5000A72	50	70	230	72	125 000	100	55 x 120 x 162	965
Stykač VIVO 60,0 K10 A87	K6000A87	60	80	230	87	125 000	100	70 x 142 x 200	970

Kompenzační stykače VIVO

Kondenzátorové stykače jsou určeny ke spínání nízkoinдукtivních a nízkoztrátových kondenzátorů v kompenzačních rozvaděcích, bez tlumivek i s ochrannými tlumivkami.

Kondenzátorové stykače jsou vybaveny blokem tří předstihových kontaktů v sérii se šesti rychlobíjovacími odpory. Tyto předstihové kontakty zajišťují v první fázi sepnutí omezení špiček spínacího proudu. Následně je jmenovitý proud veden přes hlavní kontakty, které jsou sepnuty ve druhé fázi zapínání a předstihové kontakty jsou rozpojeny.

Hlavní výhody

- Dlouhá elektrická životnost
- Snížení ztrát během sepnutí, úspora energie
- Spínání kompenzačního rozvaděče paralelně, bez snížení výkonu