



Обозначение	Тип ввода	L, мм.	L1, мм.	L2, мм.	L3, мм.	L4, мм.	D, мм.	D1, мм.	D2, мм.	n	Масса, кг
ИВУЕ.686352.303	ГКТIII-60-126/800 01	2080	660	200	1850	1000	350	300	24	8	86
-01	ГКТIII-60-126/800 01	2190	770	300	1960	1000	290	250	15	8	85
-02	ГКТIII-60-126/800 01	2390	970	500	2160	1000	290	250	15	8	88
-03	ГКТIII-60-126/800 01	2390	970	200	2160	1000	535	480	24	9	98
-04	ГКТIV-60-126/800 01	2390	770	300	2160	1200	290	250	15	8	100

Технические характеристики:

Напряжение наибольшее рабочее 50 Гц	кВ	126
Напряжение наибольшее рабочее фазное	кВ	73
Напряжение испытательное для частичных разрядов (ЧР)	кВ	126
Уровень ЧР	пКл	10
Напряжение испытательное 50 Гц, 1 мин.	кВ	230
Напряжение испытательное грозового импульса полной волны 1,2/50мкс	кВ	550
Номинальный ток	А	800
Максимальный ток, I _{max}	А	800
Сечение проводника при I _{max}	кв. мм.	1х400
Ток термической стойкости в течение 3с, I _{th}	кА	20
Ток динамической стойкости, I _d	кА	50
Разрядное расстояние	мм	1000...1200
Длина пути утечки min	мм	3150...3900
Температура окружающей среды	град.	-60 +55
Температура масла трансформатора, максимальная среднесуточная	град.	90
Угол установки	град.	0...60
Испытательная консольная нагрузка	Н	1250
Длина нижней части	мм	660...970
Размер под установку трансформаторов тока	мм	200...500