

Application/Design

Special design is intended for outdoor high voltage capacitor banks as protection against very high peak currents during switching (inrush current). Max rated voltage 12 kV, max rated current 250 A. These air core reactors are encapsulated in resin.



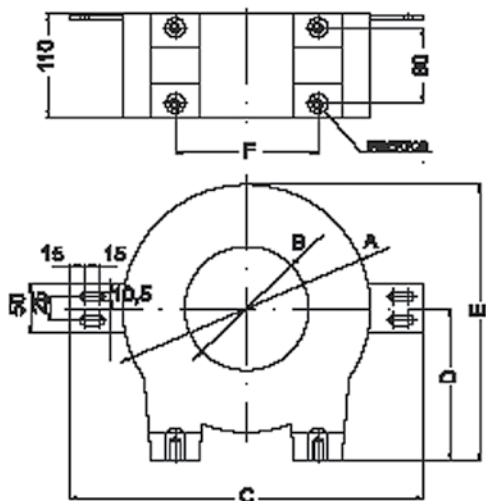
Применение/Конструкция

Специальная конструкция предназначена для ВВ компенсационной батареи внешнего исполнения в качестве охраны конденсаторов от очень высоких значений токов включения (inrush current). Максимальное номинальное напряжение реакторов 12 kV, номинальные токи до 250 А. Эти воздушные реакторы залиты смолой.

Temperature class/Класс температуры:	B
Cooling/Охлаждение:	AN
Protection degree/Степень защиты:	IP 00

Dimensional Drawing

Габаритный чертёж



Type / Тип	A ∅ mm	B ∅ mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Fixing / Монтаж
RMV-260	260	130	370	160	290	150	M12
RMV-330	330	150	470	190	355	210	M12 / M16

RMV-260

I (A)	L (mH)	Weight / Масса (kg)	Type / Тип
50	350	13	RMV - 260 - 50 - 350
60	250	14	RMV - 260 - 60 - 250
100	100	16	RMV - 260 - 100 - 100
125	50	14	RMV - 260 - 125 - 50
175	30	14	RMV - 260 - 175 - 30

RMV-330

I (A)	L (mH)	Weight / Масса (kg)	Type / Тип
60	450	20	RMV - 330 - 60 - 450
75	350	21	RMV - 330 - 75 - 350
90	250	26	RMV - 330 - 90 - 250
125	100	22	RMV - 330 - 125 - 100
200	50	22	RMV - 330 - 200 - 50
250	30	23	RMV - 330 - 250 - 30



ООО «Триумф-Инжиниринг»

ИНН: 7726358342, КПП: 772601001
 Р/с №40702810000030007142 в ПАО АКБ «АВАНГАРД»
 Кор/счёт 30101810000000000201
 БИК 044525201, ОРГН: 5157746013849
 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, 17
 Телефон, факс: +7 (495) 786-39-52
 info@3ymf.com, www.3ymf.com