

Компоненты систем компенсации реактивной мощности



Конденсаторы для компенсации реактивной мощности



Modulo 10



Modulo 50



F50

Применение

Конденсаторы для компенсации реактивной мощности оснащенные специальной защитой от разрыва корпуса. Изготавливаются по технологии МКР-металлогленочные конденсаторы

Характеристики

- напряжение 220-800В, 50/60Гц
- мощность 2,5-50кВАр
- допустимое перенапряжение 10% 8 часов в сутки
- перегрузка по току 50%
- потери меньше 0,3Вт/кВАр
- рабочая температура -25...+55 °C

Тип	Код	Мощность		Цена
		415 V AC 50 Hz		
Modulo 10 416.07. 400В, 415В 50Гц IP30	3393	2,5 кВАр		18,36
	3693	5 кВАр		24,48
	6570	7,5 кВАр		32,30
	6780	10 кВАр		36,38
Modulo 50 416.47. 400 В, 415 В 50 Гц IP20	2080	7,5 кВАр		33,78
	2100	10 кВАр		38,16
	2150	12,5 кВАр		43,17
	2200	15 кВАр		47,55
	2260	20 кВАр		56,93
	2310	25 кВАр		69,75
	2360	30 кВАр		79,76
	7010	5 кВАр		42,00
	7015	10 кВАр		49,50
	7018	12,5 кВАр		52,00
F 50 415.04. 400 В, 415 В 50 Гц со встроенной индуктивностью IP40	7020	15 кВАр		55,00
	7025	20 кВАр		62,00
	7030	25 кВАр		103,00
	7035	30 кВАр		111,00
	7040	40 кВАр		124,00
	7045	50 кВАр		175,00

Комплектные шасси для установок компенсации реактивной мощности

Применение

Комплектные шасси для установок компенсации реактивной мощности состоит из монтажной пластины, блока конденсаторов для коммутации ступеней и защитных предохранителей

Характеристики

- напряжение 400-525 50Гц
- мощность 25-200кВАр
- допустимое перенапряжение 10%
- потери: меньше 0,3Вт/кВАр
- монтаж: горизонтальный
- рабочая температура -5...+50 °C



Тип	Код	Мощность, кВАр		Цена
		Общая шасси	по ступеням	
DUCATI C160-MINI 415.04.	3010	20	2x10	340,00
	3015	40	4x10	456,67
	3020	60	2x10+2x20	533,33
	3025	80	4x20	583,33
	3030	100	3x20+40	686,67
	3035	120	2x20+2x40	766,67
	3040	140	20+3x40	836,67
DUCATI C200-B 415.04.	3045	160	4x40	933,33
	4010	75	25+50	1096,67
	4015	100	2x25+50	1280,00
	4020	100	2x50	1246,67
	4025	125	25+2x50	1423,33
	4030	150	2x25+2x50	1603,33
	4035	150	3x50	1573,33
	4040	175	25+3x50	1770,00
DUCATI C100-L 415.04. с фильтром	4045	200	4x50	1940,00
	9310	25	2x12,5	1376,00
	9315	37,5	12,5+25	1520,00
	9320	50	2x25	1680,00
	9325	75	25+50	1952,00
	9330	100	2x50	2233,60