

## ПУСКОВЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ «LAST ONE»



Конденсаторы применяются в схемах фазового сдвига напряжений в обмотках асинхронных электродвигателей переменного тока.

Технические характеристики:

- емкость, мF - 60 ;
- номинальное напряжение, V - 400;
- номинальная частота, Гц - 50;
- допустимое отклонение емкости, % - 5;
- температура эксплуатации, С - -25 +85;
- тангенс угла диэлектрических потерь (при 50 Гц-100 Гц и 20 С) -  $\leq 0.002$ ;
- испытательное напряжение между арматурой -  $2,15 \times V_n$  для 2с;
- испытательное напряжение между выводами и корпусом - 2.5kV.ас за 1с;
- стандарт - EN 60252

Наименование	Модель	Подключение	Габариты DxH, мм
1 mF 450 V	HY4	4 T	32x55
1.5 mF 450 V	HY4	4 T	32x55
2 mF 450 V	HY4	4 T	32x55
2.5 mF 450 V	HY4	4 T	32x55
3 mF 450 V	HY4	4 T	32x55
4 mF 450 V	HY4	4 T	32x55
6 mF 450 V	HY12	2 L	32x55
6 mF 450 V	HY5	2 L	32x55
8 mF 450 V	HY12	2 L	32x55
8 mF 450 V	HY5	2 T	32x55
10 mF 450 V	HY5	2 T	36x58
12 mF 450 V	HY5	2 T	36x70
14 mF 450 V	HY5	2 T	40x70
16 mF 450 V	HY12	2 L	40x70
16 mF 450 V	HY5	2 T	40x70
20 mF 450 V	HY12	2 L	40x70
20 mF 450 V	HY5	2 T	40x70

22 mF 450 V	HY5	2 T	40x70
25 mF 450 V	HY5	2 T	40x70
30 mF 450 V	HY5	2 L	45x92
30 mF 450 V	HY5	2 T	45x92
35 mF 450 V	HY5	2 T	45x92
40 mF 450 V	HY5	2 T	45x92
50 mF 450 V	HY5	2 T	50x92
60 mF 450 V	HY5	2 L	50x120
70 mF 450 V	HY5	2 T	55x120
80 mF 450 V	HY5	2 T	60x120
90 mF 450 V	HY5	2 T	60x120
100 mF 450 V	HY5	2 T	60x120
120 mF 450 V	HY5	2 T	60x120

Следует помнить, что для переменного тока обычно указывается действующее значение, а пиковое напряжение больше в 1,41 раза. Таким образом, конденсатор на напряжение 400в может применяться в цепях постоянного тока с напряжением питания до 400В и в цепях переменного тока с напряжением питания до 280В.