

Condensadores protegidos trifásicos de potencia

Modelo PRBA y PRBD

230/440V, 50Hz



PRBA



PRBD

Descripción General

Estos equipos están diseñados para compensar la energía reactiva en transformadores e instalaciones que no requieren regulación automática.

Características Técnicas

Fabricados según norma	IEC 831-1/2
Tolerancia de potencia.....	- 5% + 10%
Frecuencia.....	50Hz
Gama climática.....	-25°C + 55°C
Pérdidas dieléctricas	≤ 0.5 W/KVAR
Sobretensión máxima.....	1,1 x Un
Sobreintensidad máxima.....	1,5 x In
THD Max. en Tensión.....	2%
Resistencia de descarga	Incorporada
Tensión de ensayo entre terminales.....	2,15 x Un 2 seg.
Tensión de ensayo entre terminales y caja ...	3 KV en AC/10 seg.
Acoplamiento.....	Triángulo

Modelo PRBA Automático + Piloto

Potencia	Tensión	Dimensiones	P.V.P
KVAr	V.c.a	H x A x P (mm)	€/Und
2.5	230 V	255 x 210 x 70	166,50
5	230 V	255 x 210 x 70	214,00
7.5	230 V	370 x 220 x 150	322,50
10	230 V	370 x 220 x 150	367,50
15	230 V	370 x 220 x 150	412,50
20	230 V	520 x 220 x 150	515,00

Potencia	Tensión	Dimensiones	P.V.P
KVAr	V.c.a	H x A x P (mm)	€/Und
2.5	440 V	255 x 210 x 70	128,00
5	440 V	255 x 210 x 70	155,50
7.5	440 V	255 x 210 x 70	168,00
10	440 V	255 x 210 x 70	178,50
12.5	440 V	370 x 220 x 150	212,00
15	440 V	370 x 220 x 150	278,00
20	440 V	370 x 220 x 150	306,50
25	440 V	370 x 220 x 150	445,00
30	440 V	370 x 220 x 150	546,00
35	440 V	520 x 220 x 150	595,50
40	440 V	520 x 220 x 150	639,50
50	440 V	520 x 220 x 150	704,50
60	440 V	620 x 220 x 150	807,00

Modelo PRBD Desconectador + Fusibles + Piloto

Potencia	Tensión	Dimensiones	P.V.P
KVAr	V.c.a	H x A x P (mm)	€/Und
2.5	230 V	255 x 210 x 70	158,25
5	230 V	255 x 210 x 70	203,25
7.5	230 V	370 x 220 x 150	306,50
10	230 V	370 x 220 x 150	349,25
15	230 V	520 x 220 x 150	392,00
20	230 V	520 x 220 x 150	490,00
25	230 V	520 x 220 x 150	550,00
30	230 V	370 x 220 x 310	605,00

Potencia	Tensión	Dimensiones	P.V.P
KVAr	V.c.a	H x A x P (mm)	€/Und
2.5	440 V	255 x 210 x 70	121,50
5	440 V	255 x 210 x 70	148,00
7.5	440 V	255 x 210 x 70	159,50
10	440 V	255 x 210 x 70	169,50
12.5	440 V	370 x 220 x 150	201,50
15	440 V	370 x 220 x 150	265,00
20	440 V	370 x 220 x 150	291,25
25	440 V	520 x 220 x 150	422,75
30	440 V	520 x 220 x 150	479,00
40	440 V	520 x 220 x 150	573,00
50	440 V	520 x 220 x 150	647,00
60	440 V	370 x 220 x 310	749,50