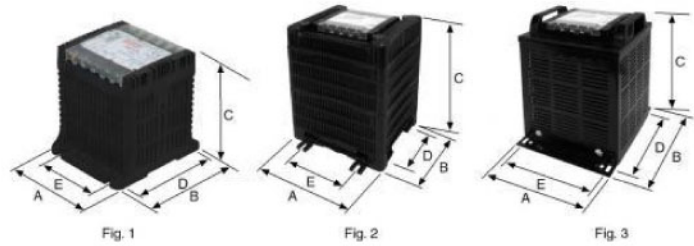




P - TRANSFORMADORES DE MANIOBRA MONOFÁSICOS

Transformadores de control, aislamiento y seguridad.

Serie: P



- El más innovador del mercado
- Disponible con salidas 12-24V, 24-48V y 115-230V, ver tabla

PRODUCTOS EN ESTA FAMILIA

Referencia	Descripción	Potencia	T. Entrada	T. Salida
PB25	Transformador de maniobra	25 VA	230/400 V	12/24 V
PB40	Transformador de maniobra	40 VA	230/400 V	12/24 V
PB63	Transformador de maniobra	63 VA	230/400 V	12/24 V
PB100	Transformador de maniobra	100 VA	230/400 V	12/24 V
PB160	Transformador de maniobra	160 VA	230/400/460 V	12/24 V
PB200	Transformador de maniobra	200 VA	230/400/460 V	12/24 V
PB250	Transformador de maniobra	250 VA	230/400/460 V	12/24 V
PB315	Transformador de maniobra	315 VA	230/400/460 V	12/24 V
PB400	Transformador de maniobra	400 VA	230/400/460 V	12/24 V
PB500	Transformador de maniobra	500 VA	230/400/460 V	12/24 V
PC25	Transformador de maniobra	25 VA	230/400 V	24/48 V
PC40	Transformador de maniobra	40 VA	230/400 V	24/48 V
PC63	Transformador de maniobra	63 VA	230/400 V	24/48 V
PC100	Transformador de maniobra	100 VA	230/400 V	24/48 V
PC160	Transformador de maniobra	160 VA	230/400/460 V	24/48 V
PC200	Transformador de maniobra	200 VA	230/400/460 V	24/48 V
PC250	Transformador de maniobra	250 VA	230/400/460 V	24/48 V
PC315	Transformador de maniobra	315 VA	230/400/460 V	24/48 V
PC400	Transformador de maniobra	400 VA	230/400/460 V	24/48 V
PC500	Transformador de maniobra	500 VA	230/400/460 V	24/48 V
PC630	Transformador de maniobra	630 VA	230/400/460 V	24/48 V
PC800	Transformador de maniobra	800 VA	230/400/460 V	24/48 V
PC1000	Transformador de maniobra	1000 VA	230/400/460 V	24/48 V

P - Transformadores de maniobra monofásicos | Polylux

maniobra				
PC1250	Transformador de maniobra	1250 VA	230/400/460 V	24/48 V
PC1600	Transformador de maniobra	1600 VA	230/400/460 V	24/48 V
PC2000	Transformador de maniobra	2000 VA	230/400/460 V	24/48 V
PC2500	Transformador de maniobra	2500 VA	230/400/460 V	24/48 V
PD25	Transformador de maniobra	25 VA	230/400 V	115/230 V
PD40	Transformador de maniobra	40 VA	230/400 V	115/230 V
PD63	Transformador de maniobra	63 VA	230/400 V	115/230 V
PD100	Transformador de maniobra	100 VA	230/400 V	115/230 V
PD160	Transformador de maniobra	160 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD200	Transformador de maniobra	200 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD250	Transformador de maniobra	250 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD315	Transformador de maniobra	315 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD400	Transformador de maniobra	400 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD500	Transformador de maniobra	500 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD630	Transformador de maniobra	630 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD800	Transformador de maniobra	800 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD1000	Transformador de maniobra	1000 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD1250	Transformador de maniobra	1250 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD1600	Transformador de maniobra	1600 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD2000	Transformador de maniobra	2000 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD2500	Transformador de maniobra	2500 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD3150	Transformador de maniobra	3150 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD4000	Transformador de maniobra	4000 VA	230/400/460 V	115/230 V
PD5000	Transformador de maniobra	5000 VA	230/400/460 V	115/230 V

MEDIDAS Y PESOS

Referencia	Potencia	Dimensiones mm						Peso kg	Fig
		A	B	C	D	E	Ø		
PB25	25 VA	69	92	80	79	45	5	0.65	1
PB40	40 VA	69	92	80	79	45	5	0.87	1
PB63	63 VA	84	101	98	88	55	5	1.1	1
PB100	100 VA	84	101	98	88	55	5	1.6	1
PB160	160 VA	106	123	118	110	74	5	2.3	1
PB200	200 VA	106	123	118	110	74	5	2.8	1
PB250	250 VA	106	123	118	110	74	5	3.6	1
PB315	315 VA	118	138	131	121	88	6	4.1	1
PB400	400 VA	118	138	131	121	88	6	4.8	1
PB500	500 VA	136	162	156	145	104	6	7.6	1
PC25	25 VA	69	92	80	79	45	5	0.65	1
PC40	40 VA	69	92	80	79	45	5	0.87	1
PC63	63 VA	84	101	98	88	55	5	1.1	1
PC100	100 VA	84	101	98	88	55	5	1.6	1
PC160	160 VA	106	123	118	110	74	5	2.3	1
PC200	200 VA	106	123	118	110	74	5	2.8	1
PC250	250 VA	106	123	118	110	74	5	3.6	1
PC315	315 VA	118	138	131	121	88	6	4.1	1
PC400	400 VA	118	138	131	121	88	6	4.8	1
PC500	500 VA	136	162	156	145	104	6	7.6	1
PC630	630 VA	136	162	156	145	104	6	7.8	1
PC800	800 VA	136	162	156	145	104	6	8.7	1
PC1000	1000 VA	136	162	180	145	104	6	9.6	1
PC1250	1250 VA	199	220	242	188	175	7	16.6	2
PC1600	1600 VA	199	220	242	188	175	7	20.8	2
PC2000	2000 VA	199	220	282	188	175	7	25.9	2

P - Transformadores de maniobra monofásicos | Polylux

PC2500	2500 VA	247	260	349	233	223	7	36.7	2
PD25	25 VA	69	92	80	79	45	5	0.65	1
PD40	40 VA	69	92	80	79	45	5	0.87	1
PD63	63 VA	84	101	98	88	55	5	1.1	1
PD100	100 VA	84	101	98	88	55	5	1.6	1
PD160	160 VA	106	123	118	110	74	5	2.3	1
PD200	200 VA	106	123	118	110	74	5	2.8	1
PD250	250 VA	106	123	118	110	74	5	3.6	1
PD315	315 VA	118	138	131	121	88	6	4.1	1
PD400	400 VA	118	138	131	121	88	6	4.8	1
PD500	500 VA	136	162	156	145	104	6	7.6	1
PD630	630 VA	136	162	156	145	104	6	7.8	1
PD800	800 VA	136	162	156	145	104	6	8.7	1
PD1000	1000 VA	136	162	180	145	104	6	9.6	1
PD1250	1250 VA	199	220	242	188	175	7	16.6	2
PD1600	1600 VA	199	220	242	188	175	7	20.8	2
PD2000	2000 VA	199	220	282	188	175	7	25.9	2
PD2500	2500 VA	199	220	282	188	175	7	28.7	2
PD3150	3150 VA	247	260	349	233	223	7	36.7	3
PD4000	4000 VA	247	260	349	233	223	7	45	3
PD5000	5000 VA	247	260	349	233	223	7	56.1	3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aislantes	Clase B - 130° C
Bobinado	Clase HC - 200°C
Envolvente	Caja en polímero de última generación ignífuga V-0 según UL94 hasta 2500 VA Caja metálica pintada epoxi poliéster a partir de 3150 VA
Frecuencias	50-60 Hz
Grado de Protección	IP-20
Incluye	Indicador de funcionamiento (LED)
Montaje	Mediante tornillos (para todas las potencias) Fijación en carril DIN (para potencias hasta 250 VA)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558 CE
Protección	Clase I y clase II (seleccionable) hasta 2500 VA Clase I a partir de 3150 VA
Selección de tensiones	Mediante puentes metálicos, incluidos
Tensión de Prueba	4,6 kV (1 min, 50 Hz) entre primario y secundario 3,2 kV (1 min, 50 Hz) entre primario y masa 2,5 kV (1 min, 50 Hz) entre secundario y masa

- El único que se puede convertir a voluntad en clase I o clase II
- Señalización de funcionamiento mediante diodo "LED"
- Caja en polímero de última generación, ignífuga V-0 según UL94
- Ninguna parte de contacto de riesgo del transformador es accesible al usuario