

## Eigenschaften

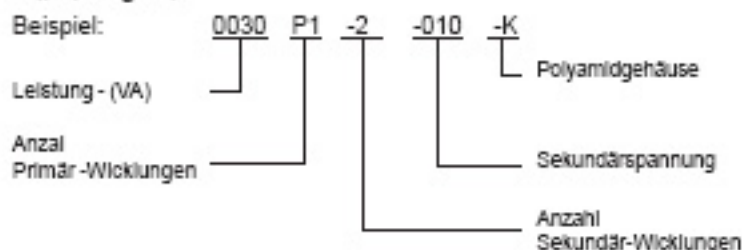
- geringes Gewicht und Raumbedarf
- geringstes magnetisches Streufeld
- hoher Wirkungsgrad
- geringe "Standby" Stromaufnahme
- geringe Geräuschentwicklung
- 100% getestet
- Prüfspannung Prim.-Sek. 4.5 kV
- Umgebungstemperatur: +40°C max.
- Zugelassen nach EN61558 VDE0570 / IEC61558) mit UL-Zulassung UL506 für 2 x 115V unter E215495



Nennleistung VA	Bestell Nummer		Sekundär		
	Primär		Lastspannung V	Nennstrom A	Leerlaufspannung V
	230V	2 x 116V			
15	0015P1-2-009	0015P2-2-009	2 x 9	0.83	2 x 10.5
	0015P1-2-012	0015P2-2-012	2 x 12	0.63	2 x 14.0
	0015P1-2-015	0015P2-2-015	2 x 15	0.50	2 x 17.4
	0015P1-2-018	0015P2-2-018	2 x 18	0.42	2 x 21.1
30	0030P1-2-009	0030P2-2-009	2 x 9	1.67	2 x 10.6
	0030P1-2-012	0030P2-2-012	2 x 12	1.25	2 x 14.1
	0030P1-2-015	0030P2-2-015	2 x 15	1.00	2 x 17.6
	0030P1-2-018	0030P2-2-018	2 x 18	0.83	2 x 21.2
50	0050P1-2-009	0050P2-2-009	2 x 9	2.78	2 x 10.2
	0050P1-2-012	0050P2-2-012	2 x 12	2.08	2 x 13.6
	0050P1-2-015	0050P2-2-015	2 x 15	1.67	2 x 17.1
	0050P1-2-018	0050P2-2-018	2 x 18	1.39	2 x 20.4
80	0080P1-2-010	0080P2-2-010	2 x 10	4.00	2 x 11.5
	0080P1-2-012	0080P2-2-012	2 x 12	3.33	2 x 13.8
	0080P1-2-015	0080P2-2-015	2 x 15	2.67	2 x 17.3
	0080P1-2-018	0080P2-2-018	2 x 18	2.22	2 x 20.7
120	0120P1-2-012	0120P2-2-012	2 x 12	5.00	2 x 13.4
	0120P1-2-015	0120P2-2-015	2 x 15	4.00	2 x 16.8
	0120P1-2-018	0120P2-2-018	2 x 18	3.33	2 x 20.2
	0120P1-2-022	0120P2-2-022	2 x 22	2.73	2 x 24.5
	0120P1-2-055	0120P2-2-055	2 x 55	1.03	2 x 61.3

Note: Standard Typen vergossen im Polyamidgehäuse von 15VA bis 500VA. Abmessungen und spezifikation - siehe Seite 7.

## Bestellangaben



Nennleistung VA	Bestell-Nr.		Sekundär		
	Primär		Lastspannung V	Nennstrom A	Leerlaufspannung V
	230V	2 x 116V			
160	0160P1-2-012	0160P2-2-012	2 x 12	6.67	2 x 13.5
	0160P1-2-015	0160P2-2-015	2 x 15	5.33	2 x 16.6
	0160P1-2-018	0160P2-2-018	2 x 18	4.44	2 x 20.0
	0160P1-2-022	0160P2-2-022	2 x 22	3.64	2 x 24.5
	0160P1-2-030	0160P2-2-030	2 x 30	2.67	2 x 33.5
225	0160P1-2-055	0160P2-2-055	2 x 55	1.45	2 x 61.2
	0225P1-2-012	0225P2-2-012	2 x 12	9.38	2 x 13.1
	0225P1-2-015	0225P2-2-015	2 x 15	7.50	2 x 16.5
	0225P1-2-018	0225P2-2-018	2 x 18	6.25	2 x 19.7
	0225P1-2-022	0225P2-2-022	2 x 22	5.11	2 x 24.2
300	0225P1-2-024	0225P2-2-024	2 x 24	4.69	2 x 26.5
	0225P1-2-030	0225P2-2-030	2 x 30	3.75	2 x 32.8
	0300P1-2-012	0300P2-2-012	2 x 12	12.5	2 x 13.1
	0300P1-2-018	0300P2-2-018	2 x 18	8.33	2 x 19.4
	0300P1-2-022	0300P2-2-022	2 x 22	6.82	2 x 23.8
500	0300P1-2-025	0300P2-2-025	2 x 25	6.00	2 x 27.1
	0300P1-2-030	0300P2-2-030	2 x 30	5.00	2 x 32.5
	0300P1-2-035	0300P2-2-035	2 x 35	4.29	2 x 37.8
	0300P1-2-055	0300P2-2-055	2 x 55	2.73	2 x 59.6
	0500P1-2-020	0500P2-2-020	2 x 20	12.5	2 x 21.5
625	0500P1-2-025	0500P2-2-025	2 x 25	10.0	2 x 26.7
	0500P1-2-030	0500P2-2-030	2 x 30	8.33	2 x 32.3
	0500P1-2-040	0500P2-2-040	2 x 40	6.25	2 x 43.0
	0500P1-2-055	0500P2-2-055	2 x 55	4.55	2 x 59.0
	0625P1-2-018	0625P2-2-018	2 x 18	17.4	2 x 19.3
1000	0625P1-2-022	0625P2-2-022	2 x 22	14.2	2 x 23.5
	0625P1-2-040	0625P2-2-040	2 x 40	7.81	2 x 42.8
	0625P1-2-045	0625P2-2-045	2 x 45	6.94	2 x 48.3
	0625P1-2-050	0625P2-2-050	2 x 50	6.25	2 x 53.8
	0625P1-2-055	0625P2-2-055	2 x 55	5.68	2 x 58.9
1000	0625P1-4-012	0625P2-4-012	4 x 12	13.0	2 x 12.9
	1000P1-2-018	1000P2-2-018	2 x 18	27.8	2 x 18.8
	1000P1-2-022	1000P2-2-022	2 x 22	22.7	2 x 23.5
	1000P1-2-040	1000P2-2-040	2 x 40	12.5	2 x 42.2
	1000P1-2-045	1000P2-2-045	2 x 45	11.1	2 x 47.5
1000	1000P1-2-050	1000P2-2-050	2 x 50	10.0	2 x 52.8
	1000P1-2-055	1000P2-2-055	2 x 55	9.09	2 x 58.1
	1000P1-4-022	1000P2-4-022	4 x 22	11.4	4 x 23.5
	1000P1-4-028	1000P2-4-028	4 x 28	8.93	4 x 29.3