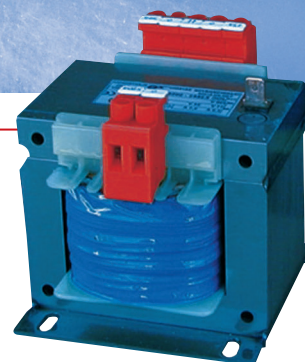
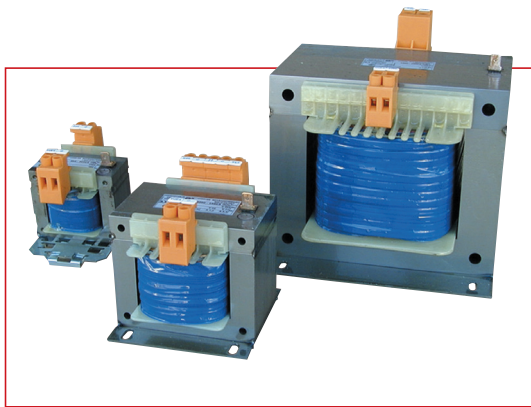




TRANSFORMÁTORY





TECHNICKÁ DATA

- Splňují požadavky ČSN EN 61558
- Krytí IP 20
- Napětí primáru 230 nebo 400 V AC, možnost odboček $\pm 5\%$, další napětí na vyžádání
- Napětí sekundáru 230, 24 nebo 12 VAC, nebo jiné na vyžádání
- Jištění primáru u typů LP 81xxxx
- Uzemnění kostry na faston 187

PŘEHLED ZÁKLADNÍCH TYPŮ

Výkon VA	400/230	400/24	230/230	230/24	230/12
	oddělovací	bezpečnostní	oddělovací	bezpečnostní	bezpečnostní
30	LP824003	LP823003	LP825003	LP822003	LP821003
40	LP824004	LP823004	LP825004	LP822004	LP821004
65	LP824006	LP823006	LP825006	LP822006	LP821006
80	LP824008	LP823008	LP825008	LP822008	LP821008
100	LP824010	LP823010	LP825010	LP822010	LP821010
125	LP824012	LP823012	LP825012	LP822012	LP821012
150	LP824015	LP823015	LP825015	LP822015	LP821015
160	LP824016	LP823016	LP825016	LP822016	LP821016
175	LP824017	LP823017	LP825017	LP822017	LP821017
190	LP824019	LP823019	LP825019	LP822019	LP821019
210	LP824021	LP823021	LP825021	LP822021	LP821021
250	LP824025	LP823025	LP825025	LP822025	LP821025
315	LP824031	LP823031	LP825031	LP822031	LP821031
400	LP824040	LP823040	LP825040	LP822040	LP821040
500	LP824050	LP823050	LP825050	LP822050	LP821050
550	LP824055	LP823055	-	LP822055	LP821055
630	-	-	LP825063	LP822063	-
700	LP824070	LP823070	-	LP822070	LP821070
800	LP824080	-	LP825080	LP822080	-
1000	LP824100	-	LP825100	LP822100	-

SYSTÉM OBJEDNACÍCH ČÍSEL

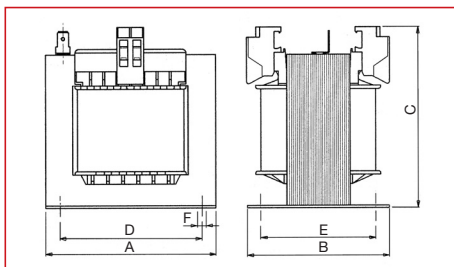


■ PŘÍKLAD OBJEDNACÍCH ČÍSEL

LP 812030 – Transformátor s jistěným primárem, převod 230/24, 300 VA

LP 801050 – Transformátor s odbočkami na primáru $\pm 5\%$, převod 230/12, 500 VA

■ ROZMĚR ZÁKLADNÍCH TYPŮ



Výkon (VA)	A	B	C	D	E	F	Hmotnost (kg)
30	75	65	82	64	43	4 x 10	0,9
40	75	70	82	64	48	4 x 10	1,1
65	75	77	82	64	55	4 x 10	1,3
80	75	85	82	64	63	4 x 10	1,5
100	84	74	90	64	61	4,5 x 9	2,06
125	84	83	90	64	70	4,5 x 9	2,45
150	96	80	97	80	65	5 x 12	2,2
160	96	80	97	80	65	5 x 12	2,3
175	96	92	97	80	77	5 x 12	2,4
190	96	97	97	80	82	5 x 12	3,15
210	96	107	97	80	92	5 x 12	3,5
250	120	88	120	100	70	5 x 12	4,3
315	120	100	120	100	80	5 x 12	4,6
400	120	108	120	100	90	5 x 12	5,1
500	120	120	120	100	100	5 x 12	6,15
550	150	122	138	125	98	5 x 12	11,3
700	150	148	138	125	124	5 x 12	13

Výkon (VA)	A	B	C	D	E	F	Hmotnost (kg)
630	127	136	170	80	80	7 x 18	6,9
800	158	110	208	100	70	7 x 18	7,1
1000	158	135	208	100	86	7 x 18	12,9

■ VŠEOBECNÝ POPIS

Jednofázové nebo třífázové transformátory s přirozeným chlazením, měděným vinutím jsou vyráběny podle normy ČSN EN 61558. Provedení transformátorů je podle katalogu nebo jiné převodové poměry na zakázku. Transformátory jsou určeny pro trvalé zatížení.

Jádra transformátorů jsou složená z výlisků transformátorových plechů. Kostry cívek jsou kompaktní z umělé hmoty. Třída tepelné izolace B a F. Vývody vstupního a výstupního napětí jsou vyvedeny na svorkovnice. Trafa lze jistit pojistkou. V případě požadavku na více vinutí je nutno uvést napětí a výkon ve VA (nebo proud v A) u každého výstupního napětí.

■ **SCHRACK ENERGIETECHNIK, S.R.O.**

Dolnoměcholupská 2, 102 00 Praha 10-Hostivař
Tel.: 281 008 231-233, 111
Fax: 281 008 462
E-mail: praha@schrack.cz

■ **PRODEJNÍ STŘEDISKO BRNO**

Tuřanka 115, 627 00 Brno
Tel.: 531 011 791, 531 011 793
Fax: 531 011 792
E-mail: brno@schrack.cz

■ **PRODEJNÍ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ**

Vlčkovická ulice, Plačice, 500 04 Hradec Králové
Tel.: 495 533 773, 495 533 966
Fax: 495 534 219
E-mail: hk@schrack.cz

■ **PRODEJNÍ STŘEDISKO OSTRAVA**

Rajnochova 75, 718 00 Ostrava
Tel.: 596 237 245, 596 237 097
Fax: 596 237 240
E-mail: ostrava@schrack.cz

■ **PRODEJNÍ STŘEDISKO ZLÍN**

Kvítková 3687, 760 01 Zlín
Tel.: 577 219 721
Fax: 577 219 722
E-mail: zlin@schrack.cz

■ **TECHNICKÁ KANCELÁŘ ČESKÉ BUDĚJOVICE**

Čechova 52, 370 01 České Budějovice
Tel./Fax: 387 312 474
E-mail: c.budejovice@schrack.cz

■ **TECHNICKÁ KANCELÁŘ LIBEREC**

Zeyerova 560/25, 460 01 Liberec
Tel.: 485 148 101, Fax: 485 148 102
E-mail: liberec@schrack.cz

■ **TECHNICKÁ KANCELÁŘ PLZEŇ**

Vejprnická 1048/53, 318 02 Plzeň
Tel./Fax: 377 381 243
E-mail: plzen@schrack.cz

■ **TECHNICKÁ KANCELÁŘ TEPLICE**

V Závětří 1668/5, 415 01 Teplice
Tel./Fax: 417 577 298
E-mail: teplice@schrack.cz