

SVED**Značení transformátorů**

1.	2.	3.	4.	5.	6.
RJN 50	p	- CSP,	230///12/24//230V	(1,12//0,1A)	2-6///8-9-10//12-14
1.	2.	3.	4.	5.	6.

1. Typ	3. Provedení
A.. ... autotransformátor	DPS transformátor do plošného spoje
B.. ... bezpečnostní ochranný	ZPS transformátor zalitý, do plošného spoje
O.. ... obyčejný	A.. na šířku s úhelníky
R.. ... oddělovací ochranný	B.. na výšku s úhelníky
Z.. ... zvláštní	C.. na ležato s prodlouženými maticemi
.J. ... Jednofázový	L.. s držákem na DIN lištu TS 35
.T. ... Třífázový	.SV svorky řadové
..N ... nepřenosný, vestavný	.SP špičky pájecí nebo fastony
..V ... výkonový	.SW svorky WAGO
... 50 uvádí typový výkon	.SR svorky SAK nebo RSA na liště TS 35
... BL nová řada Blue Line	.VV volné vývody
2. Pojistka	
p	transformátor s pojistkou do 250 V
4. Převod	
/	odbočka vinutí
//	samostatné vinutí
///	oddělení primárního od sekundárního vinutí
5. Proud	
	proud jednotlivých sekundárních vinutí
6. Poznámka	
	zapojení špiček
	typ pojistky: tepelná vratná nebo tavná
	délka volných vývodů
	pro napájení v místnostech pro léčebné účely
	Cu fólie od 100 VA

Příklad OBJEDNÁVKY: 12 ks BJN 28p - PS, 230///16//16V (1//0,75A),2-7///9-11//14-16, pojistka tepelná
 7 ks RJN 50 - BSP, 400///230//24V (0,17//0,42A),2-6///8-10//12-14
 3 ks RJN 130p - LSW, 400///24/230V (0,56A), pojistka tavná
 1 ks RJV5, 4000VA, 230///230V pro napájení v místnostech pro léčebné účely
 15 ks OTN 83, 3x 400///3x 230V (7,96A), úhel YyO, napětí sdružené

KONTAKT:

Jméno:	Funkce:	Tel.	Mobil	Fax:	E-mail:
Zuzana Wanková	Odbyt	482 465 923	739 489 342	482 770 028	trafo@sved.cz
Václav Matura	Manažer provozu	482 465 921	737 248 589	482 770 028	vaclav.matura@sved.cz
Ing. Aleš Svárovský	Ved. tech. oddělení	482 465 913	739 609 310	482 770 028	ales.svarovsky@sved.cz

