

ROZDELENIE A POPIS SIEŤOVÝCH NAPÁJAČOV TESLA STROPKOV A.S. PRE DOMÁCE DOROZUMIEVACIE ZARIADENIA

SIEŤOVÉ NAPÁJAČE TYPU (séria) 4DIN

Mechanické vlastnosti a parametre:

- prostredie:	teplota -5 až +40°C
- rozmery:	vlhkosť max. 80%
	70(4xDIN) x 99 x 67,5mm
- hmotnosť:	cca 0,6 kg
- stupeň ochrany:	IP 20
- spôsob pripojenia na sieť:	pevný prívod napätia 230 VAC / 50 Hz



Elektrické vlastnosti a parametre:

4 FP 672 54	- výstupné menovité napätie: 9 V AC / 1 A 12 V DC / 300 mA (výstupné napätia 12 V DC. a 9 V AC sú galvanicky oddelené)
4 FP 672 55	- výstupné menovité napätie: 9 V AC / 1 A 12 V DC / 250 mA (výstupné napätia 12 V DC a 9 V AC sú galvanicky oddelené) - dvojtónový generátor vyzváňania
4 FP 672 56	- výstupné menovité napätie: 9 V AC / 1 A 12 V DC / 200 mA (výstupné napätia 12 V DC a 9 V AC sú galvanicky oddelené) - 2 dvojtónové generátory vyzváňania - prepínací obvod výst. napätia 12 V DC
4 FP 672 57	- výstupné menovité napätie 9 V AC / 0,7 A 24 V DC / 250 mA (výstupné napätia 24 V DC a 9 V AC nie sú galvanicky oddelené!)
4 FP 672 60	- výstupné menovité napätie 12 V AC / 1,2 A

SIETĚOVÉ NAPÁJAČE TYPU (séria) SN93

Mechanické vlastnosti a parametre:

- prostredie:	teplota -5 až +40°C
- rozmery:	vlhkosť max. 80%
	153(9xDIN) x 107 x 62mm
- hmotnosť:	cca 1,0 kg
- stupeň ochrany:	IP 20
- spôsob pripojenia na sieť:	pevný prívod napätia 230 VAC / 50 Hz



Elektrické vlastnosti a parametre:

4 FP 672 37	- výstupné menovité napätie 5, 8, 12 V AC / 1 A	<i>vyradené z predaja</i>
4 FP 672 38	- výstupné menovité napätie: 8 V AC / 1 A 8 V DC / 200 mA	<i>vyradené z predaja</i>
4 FP 672 39	- výstupné menovité napätie: 8 V AC / 1 A 8 V DC / 200 mA - dvojtónový generátor vyzváňania	<i>vyradené z predaja</i>
4 FP 672 40	- výstupné menovité napätie: 8 V AC / 1 A 8 V DC / 200 mA - melodický generátor vyzváňania	<i>vyradené z predaja</i>
4 FP 672 41	- výstupné menovité napätie: 8 V AC / 1 A 8 V DC / 200 mA - 2 dvojtónové generátory vyzváňania - prepínací obvod výst. napätia 8 V DC	<i>vyradené z predaja</i>
4 FP 672 49	- výstupné menovité napätie: 24 V DC / 500 mA (stabilizované) 9 V AC / 1 A (alebo 12 V DC / 0,5 A nestabilizované) (výstupné napätia 24 V DC a 9 V AC sú galvanicky oddelené)	
4 FP 672 58	- výstupné menovité napätie: +18 V DC / 0,6 A (stabilizované) +24 V DC / 0,5 A (stabilizované) (výstupné napätia 18 V DC a 24 V DC sú galvanicky oddelené)	
4 FP 672 59	- výstupné menovité napätie: 18 V DC / 600 mA (stabilizované) 9 V AC / 0,8 A (alebo 12 V DC / 0,8 A nestabilizované) (výstupné napätia 18 V DC a 9 V AC nie sú galvanicky oddelené!)	

SIETĽOVÉ NAPÁJAČE TYPU (séria) SN85

Mechanické vlastnosti a parametre:

- prostredie:	teplota -5 až +40°C
- rozmery:	vlhkosť max. 80%
- hmotnosť:	cca 0,8kg
- spôsob pripojenia na sieť:	pevný prívod napätia 230 VAC / 50 Hz



Elektrické vlastnosti a parametre:

4 FP 672 17	- výstupné menovité napätie: 8 V AC / 1 A 8 V DC / 250 mA
4 FP 672 18	- výstupné menovité napätie: 8 V AC / 1 A 8 V DC / 250 mA - dvojtónový generátor vyzváňania
4 FP 672 19	- výstupné menovité napätie: 8 V AC / 1 A 8 V DC / 250 mA - 2 x dvojtónové generátory vyzváňania - prepínací obvod výst. napätia 12 V DC

Upozornenie: Všetky sieťové napájače SN85 sú vyradené z predaja.

Tabuľka SN:

Typ	Rozmer	Určený pre napájanie systému DDZ s DT	Vyzváňací signál	Použitie	Nahrádza	Poznámka
Aktuálne v predaji						
4FP67260	4xDIN	UDV - 4FN23112	-	Univerzálneho dverového vrátnika UDV Operačno-pamätové jednotky "Striedavý" elektrický zámok	-	-
4FP67259	9xDIN	4FP21144, 4FP21145, 4FP21104, 4FP21105	-	Digitálny videosystém. Pre systémy, v ktorých môžu byť zapojené len videotelefony.	-	-
4FP67258	9xDIN	4FP21144, 4FP21145, 4FP21104, 4FP21105 4FP21142, 4FP21123, 4FP21103, 4FP11083, 4FP11083.1	-	Digitálny videosystém. Pre systémy, ktorých je kombinované zapojenie audio a videotelefonov.	-	galvanicky oddelené výstup. napätia
4FP67257	4xDIN	4FP21142, 4FP21123, 4FP21103, 4FP11083, 4FP11083.1	-	Dvojvodičový digitálny audiosystém (2BUS)	-	-
4FP67256	4xDIN	4FP21052 - 55, 4FP21037 - 39	2 x dvojtónový	Napájanie DDZ pre 2 stanoviská (vchody) alebo pre vzájomnú komunikáciu medzi DT	4FP67241, - 19	galvanicky oddelené výstup. napätia
4FP67255	4xDIN	4FP21052 - 55, 4FP21037 - 39, 4FP21102	dvojtónový	Audiosystém s elektronickým vyzváňaním	4FP67239, - 18	galvanicky oddelené výstup. napätia
4FP67254	4xDIN	4FP21051, 4FP21036, 4FP21101	8V AC	Audiosystém s bzučiacovým vyzváňaním	4FP67238, - 17	galvanicky oddelené výstup. napätia
4FP67249	9xDIN	4FP21142, 4FP21123, 4FP21103, 4FP11083, 4FP11083.1	-	Dvojvodičový digitálny audiosystém (2BUS)	-	galvanicky oddelené výstup. napätia
Vyradené z predaja z dôvodu ukončenia výroby						
4FP67241	9xDIN	4FP21052 - 55, 4FP21037 - 39	2 x dvojtónové	Napájanie DDZ pre 2 stanoviská (vchody) alebo pre vzájomnú komunikáciu medzi DT	4FP67219	nepoužívať - ukončená výroba
4FP67240	9xDIN	4FP21052 - 55, 4FP21037 - 39, 4FP21102	melodický	Audiosystém s elektronickým vyzváňaním	4FP67218	nepoužívať - ukončená výroba
4FP67239	9xDIN	4FP21052 - 55, 4FP21037 - 39, 4FP21102	dvojtónový	Audiosystém s elektronickým vyzváňaním	4FP67218	nepoužívať - ukončená výroba
4FP67238	9xDIN	4FP21051, 4FP21036, 4FP21101	8V AC	Audiosystém s bzučiacovým vyzváňaním	4FP67217	nepoužívať - ukončená výroba
4FP67237	9xDIN	-		Zvonkové trafo - 5, 8, 12V AC	-	nepoužívať - ukončená výroba
4FP67219		4FP21039, 4FP21055	2x dvojtónový	Napájanie DDZ pre 2 stanoviská (vchody) alebo pre vzájomnú komunikáciu medzi DT		nepoužívať - ukončená výroba
4FP67218		4FP21037 - 39 a 4FP21052 - 55	dvojtónový	Audiosystém s elektronickým vyzváňaním		nepoužívať - ukončená výroba
4FP67217		4FP21036, 4FP21051	8V AC	Audiosystém s bzučiacovým vyzváňaním	-	nepoužívať - ukončená výroba

26.06.2013



RYS®

RYS, Grečko Peter
 Martincikova 3, 821 09 Bratislava 2
 tel. - 02-53412923, 02-53417104
 fax - 02-53417096, e-mail: rys@rys.sk

IČO: 11657235
 IČ DPH: SK1020169832
 Reg.: Obvodný úrad Bratislava II.
 Č.j.: ZO/1886/92

Bankové spojenie: TATRA Banka, a.s.
 číslo účtu: 2629021860 kód : 1100
www.rys.sk
www.bezpecnebyvanie.sk