
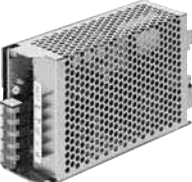






NAPÁJECÍ ZDROJE

Jednofázové napájecí zdroje

Řada	Charakteristika	Výkon	Výstupní napětí / proud	Vybrané typy
S8VM  <i>novinka</i>	Spínací napájecí zdroj <ul style="list-style-type: none"> • výkony: 15, 30, 50, 100 a 150 W • Vstupní napětí: 100 až 240 VAC • Výstupní napětí: 5, 12, 15 nebo 24VDC • Účinnost: 75 až 83% • Modely s indikací přepětí (LED) • Nastavení výstupního napětí -20 až +20 % • Modely s výstupním kontaktem poruchy (50 W a větší) • Sériového řazení: ANO • Paralelního řazení: NE • Funkce vzdálené kontroly pouze u modelů 100 a 150 W • Splňuje normy: EN50178, EN60950-1, EN61000-3-2 	15 W	5 V / 3 A 12 V / 1,3 A 15 V / 1 A	S8VM-0150□ S8VM-01512□ S8VM-01515□
		30 W	24 V / 0,65A 5 V / 6 A 12 V / 2,5 A 15 V / 2 A 24 V / 1,3 A	S8VM-01524□ S8VM-03005□ S8VM-03012□ S8VM-03015□ S8VM-03024□
		50 W	5 V / 10 A 12 V / 4,3 A 15 V / 3,5 A 24 V / 2,2 A	S8VM-05005□ S8VM-05012□ S8VM-05015□ S8VM-05024□
		100 W	5 V / 20 A 12 V / 8,5 A 15 V / 7 A 24 V / 4,5 A	S8VM-10005□ S8VM-10012□ S8VM-10015□ S8VM-10024□
		150 W	5 V / 27 A 12 V / 12,5 A 15 V / 10 A 24 V / 6,5 A	S8VM-01505□ S8VM-01512□ S8VM-01515□ S8VM-01524□
□ : provedení a montáž: prázdné...otevřené, čelní montáž C uzavřené, čelní montáž D otevřené, montáž na DIN lištu CD..... uzavřené, montáž na DIN lištu - standard Modely s indikací a výstupním kontaktem podpětí na vyžádání				
S8JX  <i>novinka</i>	Kompaktní spínací napájecí zdroj <ul style="list-style-type: none"> • Výkony: 35, 50, 100 a 150 W • Vstupní napětí 200 až 240 VAC • Výstupní napětí: 5, 12 nebo 24VDC (modely 100 a 150 W pouze 24 VDC) • Účinnost: 67 až 81% • Nastavení výstupního napětí: -10 až +15% • Sériové řazení: NE • Paralelního řazení: NE • Splňuje normy: EN60950-1, EN61204-3, EN55011-A 	35 W	5 V / 7 A 12 V / 2,9 A 24 V / 1,5 A	S8JX-03505□ S8JX-03512□ S8JX-03524□
		50 W	5 V / 10 A 12 V / 4,2 A 24 V / 2,1 A	S8JX-05005□ S8JX-05012□ S8JX-05024□
		100 W	24 V / 4,2 A	S8JX-10024□
		150 W	24 V / 6,5 A	S8JX-15024□
□ : provedení a montáž: prázdné...otevřené, čelní montáž C uzavřené, čelní montáž D otevřené, montáž na DIN lištu CD..... uzavřené, montáž na DIN lištu - standard				
S8PS 	Kompaktní spínaný napájecí zdroj <ul style="list-style-type: none"> • Výkony 50 až 600 W • Vstupní napětí 100 až 240 VAC • Výstupní napětí 5, 12, 24 VDC • Indikace podpětí a výstupu (červená a zelená LED) • Elektronická ochrana proti přetížení • Pouzdro z děrovaného plechu s přirozenou ventilací • Montáž na DIN lištu možná pomocí adaptéru (s výjimkou modelu 600 W) • Pracovní teplota: -25 ° až 65 °C 	50 W	5 VDC / 10 A 12 VDC / 4,2 A 24 VDC / 2,1 A	S8PS-05005CD S8PS-05012CD S8PS-05024CD
		100 W	24 VDC / 4,5 A	S8PS-10024CD
		150 W	24 VDC / 6,5 A	S8PS-15024CD
		300 W	24 VDC / 14 A	S8PS-30024CD
		600 W	24 VDC / 27 A	S8PS-60024C

Řada	Charakteristika	Výkon	Výstupní napětí / proud	Vybrané typy
S8TS 	Modulární spínaný napájecí zdroj <ul style="list-style-type: none"> • Výkony 25, 30 a 60 W • Vstupní napětí 100 až 240 VAC • Účinnost 75% min. • Výstupní napětí 5, 12, 24 VDC • Indikace podpětí a výstupu (červená a zelená LED) • Proudové přetížení až 125% • Řízení výkonového faktoru s vyšší účinností a nižším harmonickým rušením dle EN61000-3-2 A-14 • Elektronická ochrana proti přetížení • Výstupní kontakt pro indikaci podpětí 30mA/30VDC • Zvýšení výkonu paralelním řazením zdrojů • Vysoká životnost a spolehlivost díky „N+1“ redundantnímu systému (jen 12V a 24V modely) • Jednoduchá stavba zdroje s vícehladinovým výstupem (24, 12 a 5VDC) s jedním napájením • Sběrníkové konektory pro paralelní spojení a spojení s oddělenými výstupy • Varianty se šroubovými svorkami nebo konektory (na vyžádání) • Plastové pouzdro s přirozenou ventilací • Montáž na DIN lištu • Pracovní teplota: -25 ° až 65 °C DC BackUp jednotky: <ul style="list-style-type: none"> • S8T-DCBU-01: 8min/3.7A, 4 min/8.0 A • S8T-DCBU-02: 1s/1.2 A, 0.5s/2.5 A 	25 W	5 VDC / 5 A (bez sběrnicových konektorů)	S8TS-02505
		30 W	12 VDC / 2,5 A (se sběrnicovými konektory)	S8TS-03012-E1
		60W	24 VDC / 2,5 A (se sběrnicovými konektory)	S8TS-06024-E1
		Samostatné sběrnicové konektory: <ul style="list-style-type: none"> Pro paralelní spojení S8T-BUS01 Pro spojení s oddělenými výstupy S8T-BUS02 		
		DC BackUp jednotky: <ul style="list-style-type: none"> Záložní jednotka pro S8T S8T-DCBU-01 Záložní jednotka pro všechny zdroje S8T-DCBU-02 		
S8VS <i>inovace</i> 	Kompaktní spínaný napájecí zdroj s LED displejem <ul style="list-style-type: none"> • Výkony 15, 30, 60, 90, 120, 180 a 240 W • Vstupní napětí 100 až 240 VAC • Účinnost 80% min. • Výstupní napětí 24 VDC • Provedení s LED displejem (3-digity/7-segmentů) pro indikaci provozních hodnot zdroje (výst. napětí, výst. proud, špičkový výst. proud, čítač provozních hodin) • Indikace podpětí a výstupu (červená a zelená LED) • Proudové přetížení 105% až 160% • Řízení výkonového faktoru s vyšší účinností a nižším harmonickým rušením dle EN61000-3-2 A-14 • Elektronická ochrana proti přetížení (automatický reset) • Výstupní kontakt pro indikaci podpětí NPN (50mA / 30VDC), provedení s PNP - na vyžádání • Plastové pouzdro s přirozenou ventilací • Montáž na DIN lištu • Pracovní teplota: -10 ° až +60 °C 	15 W	5 VDC / 2,0 A 12 VDC / 1,2 A 24 VDC / 0,65 A	S8VS-01505 S8VS-01512 S8VS-01524
		30 W	5 VDC / 4,0 A 12 VDC / 2,5 A 24 VDC / 1,3 A	S8VS-03005 S8VS-03012 S8VS-03024
		60 W	24 VDC / 2,5 A bez LED displeje s LED displejem	S8VS-06024 S8VS-06024B
		90 W	24 VDC / 3,75 A bez LED displeje s LED displejem	S8VS-09024 S8VS-09024B
		120 W	24 VDC / 5 A bez LED displeje s LED displejem	S8VS-12024 S8VS-12024B
		180W	24 VDC / 7,5 A bez LED displeje s LED displejem	S8VS-18024 S8VS-18024B
		240 W	24 VDC / 10 A bez LED displeje s LED displejem	S8VS-24024 S8VS-24024B
			montážní rám (15 a 30 W)	S82Y-VS30P

Třífázové napájecí zdroje

Řada	Charakteristika	Výkon / proud / montáž	Vybrané typy
S8PE 	Třífázový výkonový spínaný zdroj <ul style="list-style-type: none"> • Pro výkony 120 až 960 W • Napájení 3 x 400 VAC (320 až 480 VAC) • Účinnost až 90% • Výstup 24 VDC • Proudové přetížení až 130% • Nižší odebraný proud dovolí nižší průřez napájecích vodičů • Symetrická zátěž elektrické sítě • Možnost řazení do kaskád (seriově i paralelně - zvýšení napětí i výkonu) • Chlazení nepotřebuje ventilátor • Pracovní teplota: -10° až 60°C 	120 W, 5 A, na DIN lištu	S8PE-F12024CD
		240 W, 10 A, na DIN lištu	S8PE-F24024CD
		480 W, 20 A, na DIN lištu i stěnu	S8PE-F48024CD
		960 W, 40 A, pouze na stěnu	S8PE-F96024C