

# 1-fázové UPS

UPS pro počítače a domácí užití

UPS pro servery a síťové prvky



## Výběrová pomůcka

Platnost od 1.9.2018

- Off-line UPS (500 – 1600 VA)
- Line interactive UPS (500 – 3000 VA)
- On-line UPS (700 – 11000 VA)

**EATON**

Powering Business Worldwide

Problém		Definice	Příčina	Řešení / Použití		
1	Výpadek napájení	 Úplná ztráta napájení z veřejné elektrorozvodné sítě	Může být způsoben řadou příčin: úderem blesku, spadlým elektrickým vedením, přetížením sítě, nehodami a přírodními katastrofami.	Off-line UPS / PC, multimédia	Line interactive UPS / Servery, Datové sítě	On-line UPS / Kritické aplikace, budovy, datová centra, průmysl, zdravotnictví
2	Pokles napětí	 Krátkodobé snížení napětí	Příčinou může být připojení velkých spotřebičů, přepínání a výpadek zařízení v rozvodné síti, atmosférické výboje a neschopnost napájecí soustavy uspokojit spotřebu. Kromě toho, že vyvolá zhroucení zařízení může pokles napětí způsobit též hardwarovou poruchu.			
3	Napěťová špička	 Krátkodobé zvýšení napětí nad 110% nominální hodnoty	Může být vyvoláno úderem blesku a může zvýšit napětí na přípojném vedení nad 6000 V. Špička má téměř vždy za následek ztrátu dat nebo poškození hardwaru.			
4	Podpětí (pokles o > 20%)	 Snížené napětí na přípojném vedení v délce trvání od několika minut do několika dní	Může být způsobeno záměrným snížením napětí v rozvodné síti s cílem zachovat napájení během odběrových špiček nebo zachovat napájení jiných velkých spotřebičů, překračujících kapacitu sítě.	Line interactive UPS / Servery, Datové sítě		
5	Přepětí	 Zvýšené napětí na přípojném vedení v délce trvání od několika minut do několika dní	Způsobit jej může rychlé snížení odběru odpojením velkých spotřebičů, nebo přepínání v rozvodné síti. Může způsobit poškození hardwaru.			
6	Rušení na přívodu	 Vysokofrekvenční kmitočty vyvolané elmag. rušením	Příčinou může být buď RFI nebo EMI rušení se signály generovanými vysílači, svářecími aparaturami, tiskárny s tyristorovým ovládním, atmosférickými vlivy, atd.			
7	Změna kmitočtu	 Změna stability kmitočtu	Změna v zatížení generátoru, nebo zatížení či odlehčení blízko umístěných generátorů. Změna kmitočtu může vyvolat poruchy činnosti, ztrátu dat, zhroucení systému a poškození zařízení.	On-line UPS / Kritické aplikace, budovy, datová centra, průmysl, zdravotnictví		
8	Přechodový jev při přepínání	 Okamžitý mžikový pokles (zákmit)	Normální doba trvání je kratší, než u špičky (bod 3) je všeobecně několik nanosekund.			
9	Harmonické zkreslení	 Tvarové zkreslení normálního napěťového průběhu na vedení, všeobecně vyvolávané nelineární zátěží	Příkladem nelineárních zátěží jsou spínané napájecí zdroje, frekvenční měniče, kopírky a faxy. Harmonické (nelineární) zkreslení může způsobit chyby při komunikaci, přehřátí a hardwarové poruchy.			

## Nabídka servisních služeb prodlužující záruku na nové a provozované UPS

### Warranty+

Tato služba rozšiřuje standardní záruku vašeho zařízení UPS Eaton o 1 rok. Určeno pro nové výrobky.

### Warranty5

Tato služba rozšiřuje standardní záruku na celkem 5 let. Určeno pro nové výrobky.

### Extend

Tato služba poskytuje prodloužení záruky po dobu jednoho roku po uplynutí standardní záruční doby. Určeno pro již provozované zařízení.

- Během tohoto období se na produkty vztahuje záruční výměna, přičemž nový či repasovaný produkt je zaslán na místo instalace zvolené uživatelem.
- Služba se vztahuje na elektronické součásti i na baterie, avšak nevztahuje se na snížení kapacity baterií vlivem stárnutí.
- Náklady spojené s přepravou UPS hradí společnost Eaton.
- Tyto servisní služby nezahrnují dopravu a práci servisního technika na místo instalace. Samotnou fyzickou výměnu UPS provádí uživatel.
- Služby zahrnují uživatelskou podporu na lince profesionální technické pomoci.
- Pro aktivaci těchto služeb je nutné produkt a zakoupenou servisní službu registrovat na webových stránkách společnosti Eaton. Registraci je nutné provést neprodleně po zakoupení.

Více informací o podmínkách uvedených servisních služeb se dozvíte od svého obchodního partnera, nebo technické podpory společnosti Eaton [podporaCZ@eaton.com](mailto:podporaCZ@eaton.com).

Uvedený přehled UPS Eaton a k nim přiřazených servisních služeb obsahuje nejběžnější typy UPS se standardními (French) zásuvkami nebo s počítačovými (IEC) zásuvkami. Pro kompletní nabídku UPS a servisních služeb, včetně dalšího příslušenství, jako jsou přepínače zdrojů napájení, komponenty pro distribuci napájení a další produkty, kontaktuje svého obchodního partnera.

Topologie	Typová řada	Provedení	Výrobek	Objed. číslo	Zdánlivý výkon (VA)	Výkon (W)	Doba zálohování (min) <sup>1)</sup> 50%/75%/100% zátěže	Baterie	Počet zásuvek	Komunikační rozhraní	Rozměry (mm) (Š x V x H)	Hmotnost (kg)	Záruka El./Bat.	Warranty+	Warranty5	Extend		
Off-line	Eaton Protection Station	tower		Protection Station 500	66942	500	250	11 6 3,5	1 x 12V / 4,5 Ah	6 x FR (3+3)	-	155 x 304 x 137	2,9	2/2	66811	W5001	66600	
				Protection Station 650 USB	61061	650	400	9 3 1,5	1 x 12V / 7 Ah	8 x FR (4+4)	USB	185 x 327 x 149	3,8	2/2	66811	W5001	66600	
	Eaton 3S	tower		Protection Station 800 USB	61081	800	500	9,5 2 1	1 x 12V / 9 Ah	8 x FR (4+4)	USB	185 x 327 x 149	4,0	2/2	66811	W5001	66600	
				3S 550 FR	3S550FR	550	330	9,5 5,5 3	1 x 12V / 5 Ah	6 x FR (3+3)	USB	140 x 86 x 335	2,9	2/2	66811	W5001	66600	
	Eaton Ellipse ECO	tower		Ellipse ECO 500 FR	EL500FR	500	420	9 4,5 2,5	1 x 12V / 7 Ah	6 x FR (3+3)	USB	170 x 86 x 335	3,8	2/2	66811	W5001	66600	
				Ellipse ECO 650 FR	EL650FR	650	300	8,5 4 2,5	1 x 12V / 4,5 Ah	4 x FR (3+1)	-	81 x 263 x 235	2,9	2/2	66811	W5001	66600	
		Eaton 5E	tower		Ellipse ECO 650 USB FR	EL650USBFR	650	400	9 5 2	1 x 12V / 7 Ah	4 x FR (3+1)	-	81 x 263 x 235	3,6	2/2	66811	W5001	66600
					Ellipse ECO 800 USB FR	EL800USBFR	800	500	10,5 5 1,5	1 x 12V / 7 Ah	4 x FR (3+1)	USB	81 x 263 x 235	3,6	2/2	66811	W5001	66600
					Ellipse ECO 1200 USB FR	EL1200USBFR	1200	750	9,5 4,5 1,5	2 x 12V / 9 Ah	8 x FR (4+4)	USB	81 x 263 x 235	4,1	2/2	66811	W5001	66600
					Ellipse ECO 1600 USB FR	EL1600USBFR	1600	1000	10,5 4,5 1,5	2 x 12V / 7 Ah	8 x FR (4+4)	USB	81 x 305 x 312	6,7	2/2	66812	W5001	66600
5E 500i					5E500i	500	300	6 1 0	1 x 12V / 4,5 Ah	4 x IEC/10A	-	81 x 305 x 312	7,8	2/2	66812	W5002	66600	
5E 650i					5E650i	650	360	8 1 0	1 x 12V / 4,5 Ah	4 x IEC/10A	-	100 x 148 x 288	3,7	2/2	66811	-	66600	
5E 650i USB					5E650iUSB	650	360	8 1 0	1 x 12V / 7 Ah	4 x IEC/10A	-	100 x 148 x 288	4,6	2/2	66811	-	66600	
5E 850i USB					5E850iUSB	850	480	5 0,5 0	1 x 12V / 7 Ah	4 x IEC/10A	USB	100 x 148 x 288	4,6	2/2	66811	-	66600	
Eaton 5S	tower		5E 1100i USB	5E1100iUSB	1100	660	11 4 1	2 x 12V / 7 Ah	6 x IEC/10A	USB	133 x 180 x 330	9,2	2/2	66812	-	66600		
			5E 1500i USB	5E1500iUSB	1500	900	8 2,5 0,5	2 x 12V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB	133 x 180 x 330	10,5	2/2	66812	-	66600		
			5E 2000i USB	5E2000iUSB	2000	1200	5 2,5 0,5	2 x 12V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB	133 x 180 x 330	10,5	2/2	66813	-	66600		
			5S 550i	5S550i	550	330	9,5 5 1,5	1 x 12V / 5 Ah	4 x IEC/10A	USB	87 x 250 x 260	5,0	2/2	66811	W5001	66600		
			5S 700i	5S700i	700	420	8,5 4 2,5	1 x 12V / 7 Ah	6 x IEC/10A	USB	87 x 250 x 260	6,0	2/2	66811	W5001	66600		
			5S 1000i	5S1000i	1000	600	14 7 2,5	2 x 12V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB	87 x 250 x 382	9,5	2/2	66812	W5001	66600		
			5S 1500i	5S1500i	1500	900	11 6,5 2	2 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB	87 x 250 x 382	11,1	2/2	66813	W5002	66600		
			5SC 500i	5SC500i	500	350	13 8 5	1 x 12V / 9 Ah	4 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 240	6,6	2/2	66812	W5001	66600		
			5SC 750i	5SC750i	750	525	12,5 8 5	2 x 12V / 7 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 340	10,4	2/2	66812	W5001	66600		
			Eaton 5SC	tower		5SC 1000i	5SC1000i	1000	700	13 8 5	2 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 340	11,1	2/2	66813	W5002
5SC 1500i	5SC1500i	1500				1050	13 7,4 4,5	3 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 410	15,2	2/2	66813	W5003	66600		
rack		5SC 1000i		5SC1000iR	1000	700	11,5 6,9 4,5	2 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	440 x 86 x 405	15,0	2/2	66813	W5003	66600		
		5SC 1500i		5SC1500iR	1500	1050	13 7,4 4,5	3 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	440 x 86 x 405	17,8	2/2	66813	W5003	66601		
		5SC 2200i		5SC2200iRT	2200	1980	7 3,6 2	4 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 1 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	441 x 86 x 522	26,5	2/2	66818	W5004	66601		
		5SC 3000i		5SC3000iRT	3000	2700	10 5 2,5	6 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 1 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	441 x 86 x 647	35,3	2/2	66814	W5005	66602		
		Ellipse PRO 650 FR		ELP650FR	650	400	8,5 4 1,5	1 x 12V / 7 Ah	4 x FR (3+1)	USB	82 x 260 x 285	6,6	3/3	-	W5001	66600		
		Ellipse PRO 850 FR		ELP850FR	850	510	8,5 4 1,5	1 x 12V / 9 Ah	4 x FR (3+1)	USB	82 x 260 x 285	7,3	3/3	-	W5001	66600		
		Ellipse PRO 1200 FR		ELP1200FR	1200	750	9 4 2	2 x 12V / 7 Ah	8 x FR (4+4)	USB	82 x 275 x 390	9,8	3/3	-	W5002	66600		
		Ellipse PRO 1600 FR		ELP1600FR	1600	1000	9 4 1,5	2 x 12V / 9 Ah	8 x FR (4+4)	USB	82 x 275 x 390	11,3	3/3	-	W5002	66600		
Eaton 5P	tower		5P 650i	5P650i	650	420	9 5 2,5	1 x 12V / 9 Ah	4 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	150 x 230 x 345	7,8	3/2	66812	W5002	66600		
			5P 850i	5P850i	850	600	12 7 4,5	2 x 12V / 7 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	150 x 230 x 345	10,4	3/2	66812	W5002	66600		
	rack		5P 1150i	5P1150i	1150	770	11,5 7 4,5	2 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	150 x 230 x 345	11,1	3/2	66813	W5003	66600		
			5P 1550i	5P1550i	1550	1100	13 7,5 4,5	3 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	150 x 230 x 445	15,6	3/2	66813	W5003	66601		
			5P 650i Rack 1U	5P650iR	650	420	9 5 2,5	2 x 6V / 9 Ah	4 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 43 x 364	8,6	3/2	66812	W5002	66600		
			5P 850i Rack 1U	5P850iR	850	600	12 7 4,5	4 x 6V / 7 Ah	4 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 43 x 509	13,8	3/2	66813	W5003	66600		
			5P 1150i Rack 1U	5P1150iR	1150	770	11,5 7 4,5	4 x 6V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 43 x 509	14,6	3/2	66818	W5004	66600		
			5P 1550i Rack 1U	5P1550iR	1550	1100	13 7,5 4,5	6 x 6V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 43 x 554	19,4	3/2	66818	W5004	66601		
			5PX 1500i RT2U	5PX1500iRT2U	1500	1350	19 9,5 5,5	4 x 12V / 7,2 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	441 x 86 x 522	27,6	3/2	66818	W5004	66601		
			5PX 1500i RT2U Netpack <sup>2)</sup>	5PX1500iRTN	1500	1350	19 9,5 5,5	4 x 12V / 7,2 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	441 x 86 x 522	27,6	3/2	66818	W5004	66601		
Eaton 5PX	rack/tower		5PX 2200i RT2U	5PX2200iRT2U	2200	1980	14,5 6,5 4	4 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 1 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	441 x 86 x 522	28,5	3/2	66814	W5005	66602		
			5PX 2200i RT2U Netpack <sup>2)</sup>	5PX2200iRTN	2200	1980	14,5 6,5 4	4 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 1 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	441 x 86 x 522	28,5	3/2	66814	W5005	66602		
			5PX 3000i RT3U	5PX3000iRT3U	3000	2700	14 8,5 5,5	6 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 1 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	441 x 130 x 497	37,3	3/2	66814	W5005	66602		
			5PX 3000i RT2U Netpack <sup>2)</sup>	5PX3000iRTN	3000	2700	14 8,5 5,5	6 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 1 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	441 x 86 x 647	38,1	3/2	66814	W5005	66602		

<sup>1)</sup> Doba zálohování je přibližný údaj závislý na aktuální kapacitě baterie, počtu nabíjecích cyklů a dalších faktorech. Uvedené údaje odpovídají PF=0,7. Doba zálohování lze u vybraných modelů zvýšit pomocí externích bateriových modulů.  
<sup>2)</sup> Verze NetPack obsahují síťovou kartu.  
<sup>3)</sup> K dispozici montážní sada do racku (ELRACK) případně na zeď (ELWALL).

# 1-fázové záložní zdroje



Topologie	Typová řada	Provedení	Výrobek	Objed. číslo	Základní výkon (VA)	Výkon (W)	Doba zálohování (min) <sup>1)</sup> 50%/75%/100% zátěže	Baterie	Počet zásuvek	Komunikační rozhraní	Rozměry (mm) (S x V x H)	Hmotnost (kg)	Záruka EL/Bat.	Warranty+	Warranty5	Extend	
		tower	9SX 700i	9SX700I	700	630	13,5	2 x 12 V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RPO/MS slot	160 x 252 x 357	11,5	2/2	66818	W5003	66602	
			9SX 1000i	9SX1000I	1000	900	16,5	3 x 12 V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RPO/MS slot	160 x 252 x 387	14,8	2/2	66818	W5004	66602	
			9SX 1500i	9SX1500I	1500	1350	16	4 x 12 V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RPO/MS slot	160 x 252 x 437	18,5	2/2	66814	W5004	66602	
			9SX 2000i	9SX2000I	2000	1800	20	8 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RPO/MS slot	214 x 346 x 412	33,3	2/2	66814	W5005	66603	
			9SX 3000i	9SX3000I	3000	2700	15,5	8 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 1 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RPO/MS slot	214 x 346 x 412	33,4	2/2	66815	W5006	66604	
			9SX 5000i	9SX5000I	5000	4500	21	20 x 12 V / 7 Ah	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/RPO/MS slot	244 x 575 x 542	65,5	2/2	66816	W5007	66605	
			9SX 6000i	9SX6000I	6000	5400	16,5	20 x 12 V / 7 Ah	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/RPO/MS slot	244 x 575 x 542	65,5	2/2	66816	W5007	66605	
Eaton 9SX		rack	9SX 1000i Rack2U	9SX1000IR	1000	900	16,5	3 x 12 V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RPO/MS slot	438 x 86,5 x 438	15,7	2/2	66814	W5004	66602	
			9SX 1500i Rack2U	9SX1500IR	1500	1350	16	4 x 12 V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RPO/MS slot	438 x 86,5 x 438	18,4	2/2	66814	W5005	66602	
			9SX 2000i Rack2U	9SX2000IR	2000	1800	12	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RPO/MS slot	438 x 86,5 x 608	26,5	2/2	66815	W5005	66603	
			9SX 3000i Rack2U	9SX3000IR	3000	2700	10,5	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 1 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RPO/MS slot	438 x 86,5 x 608	26,5	2/2	66815	W5006	66604	
		rack/tower	9SX 5000i RT3U	9SX5000IRT	5000	4500	13	15 x 12 V / 5 Ah	Svork. + 8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 685	48,0	2/2	66816	W5007	66604	
			9SX 6000i RT3U	9SX6000IRT	6000	5400	11	15 x 12 V / 5 Ah	Svork. + 8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 685	48,0	2/2	66816	W5007	66604	
			9SX 8000i RT6U	9SX8000IRT	8000	7200	15	20 x 12 V / 7 Ah	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	84,0	2/2	66817	W5008	66605	
			9SX 11000i RT6U	9SX11000IRT	11000	10000	9	20 x 12 V / 7 Ah	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	86,0	2/2	66817	W5008	66605	
			9PX 1000i RT2U	9PX1000IRT2U	1000	1000	16	4 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	17,4	3/2	66818	W5004	66602	
			9PX 1000i RT2U Netpack <sup>2)</sup>	9PX1000IRTN	1000	1000	16	4 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	17,4	3/2	66818	W5004	66602	
			9PX 1500i RT2U	9PX1500IRT2U	1500	1500	14	4 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	18,9	3/2	66814	W5005	66602	
			9PX 1500i RT2U Netpack <sup>2)</sup>	9PX1500IRTN	1500	1500	14	4 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	18,9	3/2	66814	W5005	66602	
			9PX 2200i RT2U	9PX2200IRT2U	2200	2200	10	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	25,0	3/2	66814	W5005	66603	
			9PX 2200i RT2U Netpack <sup>2)</sup>	9PX2200IRTN	2200	2200	10	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	25,0	3/2	66814	W5005	66603	
			9PX 2200i RT3U	9PX2200IRT3U	2200	2200	10	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	24,5	3/2	66814	W5005	66603	
			9PX 2200i RT3U HotSwap IEC	9PX2200IRT3PH	2200	2200	10	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + 6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	24,5	3/2	66814	W5005	66603	
			9PX 2200i RT3U HotSwap HW	9PX2200IRT3PH	2200	2200	10	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + svork.	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	24,5	3/2	66814	W5005	66603	
			9PX 3000i RT2U	9PX3000IRT2U	3000	3000	9,5	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 605	27,6	3/2	66815	W5006	66603	
			9PX 3000i RT2U Netpack <sup>2)</sup>	9PX3000IRTN	3000	3000	9,5	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 605	27,6	3/2	66815	W5006	66603	
			9PX 3000i RT3U	9PX3000IRT3U	3000	3000	9,5	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 605	27,6	3/2	66815	W5006	66603	
			9PX 3000i RT3U HotSwap IEC	9PX3000IRT3PH	3000	3000	9,5	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + 6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 605	27,6	3/2	66815	W5006	66603	
			9PX 3000i RT3U HotSwap HW	9PX3000IRT3PH	3000	3000	9,5	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + svork.	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 605	27,6	3/2	66815	W5006	66603	
		rack/tower	9PX 5000i HotSwap	9PX5000IBP	5000	4500	13	15 x 12 V / 5 Ah	Svork. + 3 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 685	48,0	2/2	66816	W5007	66604	
			9PX 6000i HotSwap	9PX6000IBP	6000	5400	11	15 x 12 V / 5 Ah	Svork. + 3 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 130 x 685	48,0	2/2	66816	W5007	66604	
			9PX 8000i HotSwap	9PX8000IBP	8000	7200	20	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	84,0	2/2	66817	W5008	66605	
			9PX 11000i HotSwap	9PX11000IBP	11000	10000	13	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	86,0	2/2	66817	W5008	66605	
			9PX 6000i 3:1 HotSwap	9PX6000IBP31	6000	5400	30	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	88,0	2/2	66817	W5008	66605	
			9PX 8000i 3:1 HotSwap	9PX8000IBP31	8000	7200	20	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	88,0	2/2	66817	W5008	66605	
Eaton 9PX 3:1			9PX 11000i 3:1 HotSwap	9PX11000IBP31	11000	10000	13	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	88,0	2/2	66817	W5008	66605	
Příslušenství	Komunikační karty		Network Card-MS	NETWORK-MS	-	-	-	-	-	MS slot	66 x 42 x 132	0,2	-	-	-	-	
			Modbus Card-MS	MODBUS-MS	-	-	-	-	-	-	MS slot	66 x 42 x 132	0,2	-	-	-	-
			Relay Card-MS	RELAY-MS	-	-	-	-	-	-	MS slot	66 x 42 x 132	0,2	-	-	-	-
			Gigabit Network Card	Network-M2	-	-	-	-	-	-	MS slot	66 x 42 x 132	0,2	-	-	-	-
Hotswap MBP <sup>3)</sup>			Hotswap MBP FR	MBP3KIF	3000	-	-	-	4 x FR + 1 x IEC/16A	-	483 x 52 x 120	1,5	2/2	66811	W5001	66600	
			Hotswap MBP IEC	MBP3KI	3000	-	-	-	6 x IEC/10A + 1 x IEC/16A	-	483 x 52 x 120	1,5	2/2	66811	W5001	66600	
			Hotswap MBP svorkovnice	MBP3KIH	3000	-	-	-	Svorkovnice	-	483 x 52 x 120	1,5	2/2	66811	W5001	66600	

<sup>1)</sup> Doba zálohování je přibližný údaj závislý na aktuální kapacitě baterie, počtu nabíjecích cyklů a dalších faktorech.  
<sup>2)</sup> Uvedené údaje odpovídají PF=0,7. Doba zálohování lze v vybraných modelech zvýšit pomocí externích bateriových modulů.  
<sup>3)</sup> Hotswap MBP poskytuje údržbový bypass pro UPS pro jeho výměnu či upgrade bez nutnosti odpojení zátěže. Pro získání informací o Hotswap MBP jiných výrobců kontaktujte svého obchodního partnera.

