

1-fázové UPS

UPS pro počítače a domovní 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, svářečskými 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) a 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.

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) ¹⁾ 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	11	6	3,5	1 x 12V / 4,5 Ah	6 x FR (3+3)	155 x 304 x 137	2,9	66811	W5001	66600			
				Protection Station 650 USB	61061	650	9	3	1,5	1 x 12V / 7 Ah	8 x FR (4+4)	USB	185 x 327 x 149	3,8	66811	W5001	66600		
	Eaton 3S	tower		Protection Station 800 USB	61081	800	9,5	2	1	1 x 12V / 9 Ah	8 x FR (4+4)	USB	185 x 327 x 149	4,0	66811	W5001	66600		
				3S 550 FR	3S550FR	550	9,5	5,5	3	1 x 12V / 5 Ah	6 x FR (3+3)	USB	140 x 86 x 335	2,9	66811	W5001	66600		
	Eaton Ellipse ECO	tower ²⁾		3S 700 FR	3S700FR	700	9	4,5	2,5	1 x 12V / 7 Ah	6 x FR (3+3)	USB	170 x 86 x 335	3,8	66811	W5001	66600		
				Ellipse ECO 500 FR	EL500FR	500	8,5	4	2,5	1 x 12V / 4,5 Ah	4 x FR (3+1)	-	81 x 263 x 235	2,9	66811	W5001	66600		
				Ellipse ECO 650 FR	EL650FR	650	9	5	2	1 x 12V / 7 Ah	4 x FR (3+1)	-	81 x 263 x 235	3,6	66811	W5001	66600		
				Ellipse ECO 650 USB FR	EL650USBFR	650	9	5	2	1 x 12V / 7 Ah	4 x FR (3+1)	USB	81 x 263 x 235	3,6	66811	W5001	66600		
				Ellipse ECO 800 USB FR	EL800USBFR	800	10,5	5	1,5	1 x 12V / 9 Ah	4 x FR (3+1)	USB	81 x 263 x 235	4,1	66811	W5001	66600		
				Ellipse ECO 1200 USB FR	EL1200USBFR	1200	9,5	4,5	1,5	2 x 12V / 7 Ah	8 x FR (4+4)	USB	81 x 305 x 312	6,7	66812	W5001	66600		
Ellipse ECO 1600 USB FR				EL1600USBFR	1600	10,5	4,5	1,5	2 x 12V / 9 Ah	8 x FR (4+4)	USB	81 x 305 x 312	7,8	66812	W5002	66600			
5E 500i				5E500i	500	6	1	0	1 x 12V / 4,5 Ah	4 x IEC/10A	-	100 x 148 x 288	3,7	66811	-	66600			
Eaton 5E	tower		5E 650i	5E650i	650	8	1	0	1 x 12V / 7 Ah	4 x IEC/10A	-	100 x 148 x 288	4,6	66811	-	66600			
			5E 650i USB	5E650iUSB	650	8	1	0	1 x 12V / 7 Ah	4 x IEC/10A	USB	100 x 148 x 288	4,6	66811	-	66600			
			5E 850i USB	5E850iUSB	850	5	0,5	0	1 x 12V / 9 Ah	4 x IEC/10A	USB	100 x 148 x 288	5,2	66811	-	66600			
			5E 1100i USB	5E1100iUSB	1100	11	4	1	2 x 12V / 7 Ah	6 x IEC/10A	USB	133 x 180 x 330	9,2	66812	-	66600			
			5E 1500i USB	5E1500iUSB	1500	8	2,5	0,5	2 x 12V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB	133 x 180 x 330	10,5	66812	-	66600			
			5E 2000i USB	5E2000iUSB	2000	5	2,5	0,5	2 x 12V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB	133 x 180 x 330	10,5	66813	-	66600			
			5S 550i	5S550i	550	9,5	5	1,5	1 x 12V / 5 Ah	4 x IEC/10A	USB	87 x 250 x 260	5,0	66811	W5001	66600			
			5S 700i	5S700i	700	8,5	4	2,5	1 x 12V / 7 Ah	6 x IEC/10A	USB	87 x 250 x 260	6,0	66811	W5001	66600			
			Eaton 5S	tower		5S 1000i	5S1000i	1000	14	7	2,5	2 x 12V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB	87 x 250 x 382	9,5	66812	W5001	66600
						5S 1500i	5S1500i	1500	11	6,5	2	2 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB	87 x 250 x 382	11,1	66813	W5002	66600
5SC 500i	5SC500i	500				13	8	5	1 x 12V / 9 Ah	4 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 240	6,6	66812	W5001	66600			
5SC 750i	5SC750i	750				12,5	8	5	2 x 12V / 7 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 340	10,4	66812	W5001	66600			
5SC 1000i	5SC1000i	1000				13	8	5	2 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 340	11,1	66813	W5002	66600			
5SC 1500i	5SC1500i	1500				13	8	5	3 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 410	15,2	66813	W5003	66600			
5SC 1000i	5SC1000iR	1000				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	66813	W5003	66600			
5SC 1500i	5SC1500iR	1500				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	66813	W5003	66601			
5SC 2200i	5SC2200iRT	2200				7	3,6	2	4 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A+ 1 x IEC/16A	8 x IEC/10A+ 1 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	441 x 86 x 522	26,5	66818	W5004	66601		
5SC 3000i	5SC3000iRT	3000				10	5	2,5	6 x 12V / 9 Ah	8 x IEC/10A+ 1 x IEC/16A	8 x IEC/10A+ 1 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	441 x 86 x 647	35,3	66814	W5005	66602		
Eaton Ellipse PRO	tower ³⁾		Ellipse PRO 650 FR	ELP650FR	650	8,5	4	1,5	1 x 12V / 7 Ah	4 x FR (3+1)	USB	82 x 260 x 285	6,6	-	W5001	66600			
			Ellipse PRO 850 FR	ELP850FR	850	8,5	4	1,5	1 x 12V / 9 Ah	4 x FR (3+1)	USB	82 x 260 x 285	7,3	-	W5001	66600			
			Ellipse PRO 1200 FR	ELP1200FR	1200	9	4	2	2 x 12V / 7 Ah	8 x FR (4+4)	USB	82 x 275 x 390	9,8	-	W5002	66600			
			Ellipse PRO 1600 FR	ELP1600FR	1600	9	4	1,5	2 x 12V / 9 Ah	8 x FR (4+4)	USB	82 x 275 x 390	11,3	-	W5002	66600			
			5P 650i	5P650i	650	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	66812	W5002	66600			
			5P 850i	5P850i	850	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	66812	W5002	66600			
			5P 1150i	5P1150i	1150	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	66813	W5003	66600			
			5P 1550i	5P1550i	1550	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	66813	W5003	66601			
			5P 650i Rack 1U	5P650iR	650	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	66812	W5002	66600			
			5P 850i Rack 1U	5P850iR	850	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	66813	W5003	66600			
Eaton 5P	rack		5P 1150i Rack 1U	5P1150iR	1150	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	66818	W5004	66600			
			5P 1550i Rack 1U	5P1550iR	1550	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	66818	W5004	66601			
			5PX 1500i RT2U	5PX1500iRT2U	1500	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	66818	W5004	66601			
			5PX 1500i RT2U Netpack ²⁾	5PX1500iRTN	1500	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	66818	W5004	66601			
			5PX 2200i RT2U	5PX2200iRT2U	2200	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	66814	W5005	66602			
			5PX 2200i RT2U Netpack ²⁾	5PX2200iRTN	2200	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	66814	W5005	66602			
			5PX 3000i RT3U	5PX3000iRT3U	3000	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	66814	W5005	66602			
			5PX 3000i RT2U Netpack ²⁾	5PX3000iRTN	3000	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	66814	W5005	66602			
			Eaton 5PX	rack/tower		5PX 1500i RT2U	5PX1500iRT2U	1500	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	66818	W5004	66601
						5PX 2200i RT2U	5PX2200iRT2U	2200	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	66814	W5005	66602
5PX 2200i RT2U Netpack ²⁾	5PX2200iRTN	2200				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	66814	W5005	66602			
5PX 3000i RT3U	5PX3000iRT3U	3000				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	66814	W5005	66602			
5PX 3000i RT2U Netpack ²⁾	5PX3000iRTN	3000				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	66814	W5005	66602			

¹⁾ 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.
²⁾ Verze NetPack obsahují síťovou kartu.
³⁾ K dispozici montážní sada do racku (ELRACK) případně na zeď (ELWALL).

1-fázové záložní zdroje



Power Quality Solutions

Topologie	Typová řada	Provedení	Výrobek	Objed. číslo	Základní výkon (VA)	Výkon (W)	Doba zálohování (min) ¹⁾ 50%/75%/100% zátěže	Baterie	Počet zásuvek	Komunikační rozhraní	Rozměry (mm) (S x V x H)	Hmotnost (kg)	Záruka EL/Bat.	Warranty+	Warranty5	Extend	
On-line	Eaton 9SX	tower	9SX 700i	9SX700I	700	630	13,5	8	2 x 12 V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	160 x 252 x 357	11,5	2/2	W5003	68602	
			9SX 1000i	9SX1000I	1000	900	16,5	9	3 x 12 V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	160 x 252 x 387	14,8	2/2	W5004	68602	
			9SX 1500i	9SX1500I	1500	1350	16	9	4 x 12 V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	160 x 252 x 437	18,5	2/2	W5004	68602	
			9SX 2000i	9SX2000I	2000	1800	20	11	8 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	214 x 346 x 412	33,3	2/2	W5005	68603	
			9SX 3000i	9SX3000I	3000	2700	15,5	8,5	8 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 1 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	214 x 346 x 412	33,4	2/2	W5006	68604	
			9SX 5000i	9SX5000I	5000	4500	21	13	20 x 12 V / 7 Ah	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	244 x 575 x 542	65,5	2/2	W5007	68605	
			9SX 6000i	9SX6000I	6000	5400	16,5	9,5	20 x 12 V / 7 Ah	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	244 x 575 x 542	65,5	2/2	W5007	68605	
			9SX 1000i Rack2U	9SX1000IR	1000	900	16,5	9	3 x 12 V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	438 x 86,5 x 438	15,7	2/2	W5004	68602	
			9SX 1500i Rack2U	9SX1500IR	1500	1350	16	9	4 x 12 V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	438 x 86,5 x 438	18,4	2/2	W5005	68602	
			9SX 2000i Rack2U	9SX2000IR	2000	1800	12	6,5	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	438 x 86,5 x 608	26,5	2/2	W5005	68603	
			9SX 3000i Rack2U	9SX3000IR	3000	2700	10,5	5,5	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 1 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	438 x 86,5 x 608	26,5	2/2	W5006	68604	
			9SX 5000i RT3U	9SX5000IRT	5000	4500	13	10	15 x 12 V / 5 Ah	Svork. + 8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 685	48,0	2/2	W5007	68604	
			9SX 6000i RT3U	9SX6000IRT	6000	5400	11	8	15 x 12 V / 5 Ah	Svork. + 8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 685	48,0	2/2	W5007	68604	
			9SX 8000i RT6U	9SX8000IRT	8000	7200	15	10	20 x 12 V / 7 Ah	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 260 x 700	84,0	2/2	W5008	68605	
			9SX 11000i RT6U	9SX11000IRT	11000	10000	9	5	20 x 12 V / 7 Ah	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 260 x 700	86,0	2/2	W5008	68605	
			9PX 1000i RT2U	9PX1000IRT2U	1000	1000	16	9	4 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	17,4	3/2	W5004	68602	
			9PX 1000i RT2U Netpack ²⁾	9PX1000IRTN	1000	1000	16	9	4 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	17,4	3/2	W5004	68602	
			9PX 1500i RT2U	9PX1500IRT2U	1500	1500	14	8	4 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	18,9	3/2	W5005	68602	
9PX 1500i RT2U Netpack ²⁾	9PX1500IRTN	1500	1500	14	8	4 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	18,9	3/2	W5005	68602				
9PX 2200i RT2U	9PX2200IRT2U	2200	2200	10	5,5	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	25,0	3/2	W5005	68603				
9PX 2200i RT2U Netpack ²⁾	9PX2200IRTN	2200	2200	10	5,5	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	25,0	3/2	W5005	68603				
9PX 2200i RT3U	9PX2200IRT3U	2200	2200	10	5,5	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	24,5	3/2	W5005	68603				
9PX 2200i RT3U Netpack ²⁾	9PX2200IRT3U	2200	2200	10	5,5	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	24,5	3/2	W5005	68603				
9PX 2200i RT3U HotSwap IEC	9PX2200IRTBP	2200	2200	10	5,5	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + 6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	24,5	3/2	W5005	68603				
9PX 2200i RT3U HotSwap HW	9PX2200IRTBPH	2200	2200	10	5,5	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + svork.	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	24,5	3/2	W5005	68603				
9PX 3000i RT2U	9PX3000IRT2U	3000	3000	9,5	5	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	27,6	3/2	W5006	68603				
9PX 3000i RT2U Netpack ²⁾	9PX3000IRTN	3000	3000	9,5	5	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	27,6	3/2	W5006	68603				
9PX 3000i RT3U	9PX3000IRT3U	3000	3000	9,5	5	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	27,6	3/2	W5006	68603				
9PX 3000i RT3U Netpack ²⁾	9PX3000IRT3U	3000	3000	9,5	5	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	27,6	3/2	W5006	68603				
9PX 3000i RT3U HotSwap IEC	9PX3000IRTBP	3000	3000	9,5	5	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + 6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	27,4	3/2	W5006	68603				
9PX 3000i RT3U HotSwap HW	9PX3000IRTBPH	3000	3000	9,5	5	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + svork.	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 485	27,4	3/2	W5006	68603				
9PX 5000i HotSwap	9PX5000IBP	5000	4500	13	10	15 x 12 V / 5 Ah	Svork. + 3 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 885	48,0	2/2	W5007	68604				
9PX 6000i HotSwap	9PX6000IBP	6000	5400	11	8	15 x 12 V / 5 Ah	Svork. + 3 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 130 x 885	48,0	2/2	W5007	68604				
9PX 8000i HotSwap	9PX8000IBP	8000	7200	20	15	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 260 x 700	84,0	2/2	W5008	68605				
9PX 11000i HotSwap	9PX11000IBP	11000	10000	13	9	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 260 x 700	86,0	2/2	W5008	68605				
9PX 6000i 3:1 HotSwap	9PX6000IBP31	6000	5400	30	20	11	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 260 x 700	88,0	2/2	W5008	68605			
9PX 8000i 3:1 HotSwap	9PX8000IBP31	8000	7200	20	15	8	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 260 x 700	88,0	2/2	W5008	68605			
9PX 11000i 3:1 HotSwap	9PX11000IBP31	11000	10000	13	9	5	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/RO/MS slot	440 x 260 x 700	88,0	2/2	W5008	68605			
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 ³⁾	-	-	Hotswap MBP FR	MBP3KIF	3000	-	-	-	-	4 x FR + 1 x IEC/16A	483 x 52 x 120	1,5	2/2	W5001	68600		
			Hotswap MBP IEC	MBP3KI	3000	-	-	-	-	6 x IEC/10A + 1 x IEC/16A	483 x 52 x 120	1,5	2/2	W5001	68600		
			Hotswap MBP svorkovnice	MBP3KIH	3000	-	-	-	-	Svorkovnice	483 x 52 x 120	1,5	2/2	W5001	68600		

¹⁾ Doba zálohování je přibližný údaj závislý na aktuální kapacitě baterie, počtu nabíjecích cyklů a dalších faktorech.

²⁾ Uvedené údaje odpovídají PF=0,7. Doba zálohování lze u vybraných modelů zvýšit pomocí externích bateriových modulů.

³⁾ Hotswap MBP poskytuje údržbový bypass pro UPS pro jeho výměnu či upgrade bez nutnosti odpojení zátěže. Pro získání informací o Hotswap MBP jiných výkonů kontaktujte svého obchodního partnera.

Eaton Elektrotechnika s.r.o.

Komárovská 2406, 193 00 Praha 9 • Třebovská 480, 562 03 Ústí nad Orlicí • <http://www.eaton.cz>

Eaton Electric s.r.o.

Drieňová 1/B, 821 01 Bratislava • <http://www.eaton.sk>

© 2018 by Eaton Elektrotechnika s.r.o. • Změny vyhrazeny • G UPS 2011 CZ Ex/AA (09/18) • Obj. číslo: Y7 995200425 • Platnost od 09/2018



9 008790 456978