










1-fázové záložní zdroje



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.					
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 kmitočet vyvolaný elmag. rušením	Příčinou může být buď RFI nebo EMI rušení se signály generovanými vysílači, svářecími aparaturami, tiskárnami s tyristorovým ovládáním, atmosférickými vlivy, atd.	Eaton 5SC				
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.					
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 napětového 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.					

Prodloužená záruka












- Warranty+1
Warranty+3
- Tato služba rozšiřuje standardní záruku vašeho zařízení UPS Eaton o 1 nebo 3 roky
 - Profesionální linka technické pomoci
 - Může být prodlouženo na dobu maximálně sedmi let










Prodloužená záruka se vzdáleným dohledem

- Connected Warranty+1
Connected Warranty+3
- Tato služba rozšiřuje standardní záruku vašeho zařízení UPS Eaton o 1 nebo 3 roky
 - Kyberneticky bezpečný dohled po celou dobu záruky
 - Pravidelný report o stavu zařízení
 - Rychlejší standardní záruční výměna díky vzdálené diagnostice
 - Profesionální linka technické pomoci
 - Může být prodlouženo na dobu maximálně sedmi let

- 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 na stránkách www.eaton.eu/registration.
- Více informací o podmínkách uvedených servisních služeb se dozvíte od svého obchodního partnera, nebo technické podpory společnosti Eaton EatonCareCZTech@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.

	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+1	Warranty+3	EBM
Off-line	Eaton 3S	tower		3S 450 FR	3S450F	450	270	6,5	3,5	2	1 x 12 V / 4,5 Ah	6 x FR (3+3)	-	140 x 86 x 325	2,9	2/2	W1001	W3001	-
				3S 550 FR	3S550F	550	330	6,5	3,5	1,5	1 x 12 V / 5 Ah	6 x FR (3+3)	USB	140 x 86 x 325	3,2	2/2	W1001	W3001	-
				3S 700 FR	3S700F	700	420	8	4	2	1 x 12 V / 7 Ah	8 x FR (4+4)	USB	170 x 86 x 335	4,0	2/2	W1001	W3001	-
				3S 850 FR	3S850F	850	510	7,5	3,5	1,5	1 x 12 V / 9 Ah	8 x FR (4+4)	USB	170 x 86 x 335	4,3	2/2	W1001	W3001	-
	Eaton Ellipse ECO	tower ³⁾		Ellipse ECO 500 FR	EL500FR	500	300	8,5	4	2,5	1 x 12 V / 4,5 Ah	4 x FR (3+1)	-	81 x 263 x 235	2,9	2/2	W1001	W3001	-
				Ellipse ECO 650 FR	EL650FR	650	400	9	5	2	1 x 12 V / 7 Ah	4 x FR (3+1)	-	81 x 263 x 235	3,6	2/2	W1001	W3001	-
				Ellipse ECO 650 USB FR	EL650USBFR	650	400	9	5	2	1 x 12 V / 7 Ah	4 x FR (3+1)	USB	81 x 263 x 235	3,6	2/2	W1001	W3001	-
				Ellipse ECO 800 USB FR	EL800USBFR	800	500	10,5	5	1,5	1 x 12 V / 9 Ah	4 x FR (3+1)	USB	81 x 263 x 235	4,1	2/2	W1001	W3001	-
				Ellipse ECO 1200 USB FR	EL1200USBFR	1200	750	9,5	4,5	1,5	2 x 12 V / 7 Ah	8 x FR (4+4)	USB	81 x 305 x 312	6,7	2/2	W1002	W3002	-
				Ellipse ECO 1600 USB FR	EL1600USBFR	1600	1000	10,5	4,5	1,5	2 x 12 V / 9 Ah	8 x FR (4+4)	USB	81 x 305 x 312	7,8	2/2	W1002	W3002	-
Eaton 5E	tower		5E 500i	5E500I	500	300	6	1	0	1 x 12 V / 4,5 Ah	4 x IEC/10A	-	100 x 148 x 288	3,7	2/2	W1001	-	-	
			5E 650i	5E650I	650	360	8	1	0	1 x 12 V / 7 Ah	4 x IEC/10A	-	100 x 148 x 288	4,6	2/2	W1001	-	-	
			5E 650i USB	5E650IUSB	650	360	8	1	0	1 x 12 V / 7 Ah	4 x IEC/10A	USB	100 x 148 x 288	4,6	2/2	W1001	-	-	
			5E 850i USB	5E850IUSB	850	480	5	0,5	0	1 x 12 V / 9 Ah	4 x IEC/10A	USB	100 x 148 x 288	5,2	2/2	W1001	-	-	
			5E 1100i USB	5E1100IUSB	1100	660	11	4	1	2 x 12 V / 7 Ah	6 x IEC/10A	USB	133 x 180 x 330	9,2	2/2	W1001	-	-	
			5E 1500i USB	5E1500IUSB	1500	900	8	2,5	0,5	2 x 12 V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB	133 x 180 x 330	10,5	2/2	W1001	-	-	
			5E 2000i USB	5E2000IUSB	2000	1200	5	2,5	0,5	2 x 12 V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB	133 x 180 x 330	10,5	2/2	W1002	-	-	
Eaton 5S	tower		5S 550i	5S550I	550	330	9,5	5	1,5	1 x 12 V / 5 Ah	4 x IEC/10A (3+1)	USB	87 x 250 x 260	5,0	2/2	W1001	W3001	-	
			5S 700i	5S700I	700	420	8,5	4	2,5	1 x 12 V / 7 Ah	6 x IEC/10A (3+3)	USB	87 x 250 x 260	6,0	2/2	W1001	W3001	-	
			5S 1000i	5S1000I	1000	600	14	7	2,5	2 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A (4+4)	USB	87 x 250 x 382	9,5	2/2	W1002	W3002	-	
			5S 1500i	5S1500I	1500	900	11	6,5	2	2 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A (4+4)	USB	87 x 250 x 382	11,1	2/2	W1002	W3002	-	
Eaton 5SC	tower		5SC 500i	5SC500I	500	350	13	8	5	1 x 12 V / 9 Ah	4 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 240	6,6	2/2	W1002	W3002	-	
			5SC 750i	5SC750I	750	525	12,5	8	5	2 x 12 V / 7 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 340	10,4	2/2	W1002	W3002	-	
			5SC 1000i	5SC1000I	1000	700	13	8	5	2 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 340	11,1	2/2	W1003	W3003	-	
			5SC 1500i	5SC1500I	1500	1050	13	8	5	3 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 410	15,2	2/2	W1003	W3003	-	
	rack		5SC 1000i	5SC1000IR	1000	700	11,5	6,9	4,5	2 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	440 x 86 x 405	15,0	2/2	W1003	W3003	-	
			5SC 1500i	5SC1500IR	1500	1050	13	7,4	4,5	3 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	440 x 86 x 405	17,8	2/2	W1004	W3004	-	
			5SC 2200i	5SC2200IRT	2200	1980	7	3,6	2	4 x 12 V / 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	W1004	W3004	-	
			5SC 3000i	5SC3000IRT	3000	2700	10	5	2,5	6 x 12 V / 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	W1005	W3005	-	
Eaton Ellipse PRO	tower ³⁾		Ellipse PRO 650 FR	ELP650FR	650	400	8,5	4	1,5	1 x 12 V / 7 Ah	4 x FR (3+1)	USB	82 x 260 x 285	6,6	3/3	W1002	W3002	-	
			Ellipse PRO 850 FR	ELP850FR	850	510	8,5	4	1,5	1 x 12 V / 9 Ah	4 x FR (3+1)	USB	82 x 260 x 285	7,3	3/3	W1002	W3002	-	
			Ellipse PRO 1200 FR	ELP1200FR	1200	750	9	4	2	2 x 12 V / 7 Ah	8 x FR (4+4)	USB	82 x 275 x 390	9,8	3/3	W1002	W3002	-	
			Ellipse PRO 1600 FR	ELP1600FR	1600	1000	9	4	1,5	2 x 12 V / 9 Ah	8 x FR (4+4)	USB	82 x 275 x 390	11,3	3/3	W1003	W3003	-	
Eaton 5P	tower		5P 650i	5P650I	650	420	9	5	2,5	1 x 12 V / 9 Ah	4 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	150 x 230 x 345	7,8	3/2	W1002	W3002	-	
			5P 850i	5P850I	850	600	12	7	4,5	2 x 12 V / 7 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	150 x 230 x 345	10,4	3/2	W1003	W3003	-	
			5P 1150i	5P1150I	1150	770	11,5	7	4,5	2 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	150 x 230 x 345	11,1	3/2	W1003	W3003	-	
			5P 1550i	5P1550I	1550	1100	13	7,5	4,5	3 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	150 x 230 x 445	15,6	3/2	W1004	W3004	-	
	rack		5P 650i Rack 1U	5P650IR	650	420	9	5	2,5	2 x 6 V / 9 Ah	4 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 43 x 364	8,6	3/2	W1003	W3003	-	
			5P 850i Rack 1U	5P850IR	850	600	12	7	4,5	4 x 6 V / 7 Ah	4 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 43 x 509	13,8	3/2	W1003	W3003	-	
			5P 1150i Rack 1U	5P1150IR	1150	770	11,5	7	4,5	4 x 6 V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 43 x 509	14,6	3/2	W1004	W3004	-	
			5P 1550i Rack 1U	5P1550IR	1550	1100	13	7,5	4,5	6 x 6 V / 9 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 43 x 554	19,4	3/2	W1004	W3004	-	
	rack		5P 1550g Rack 1U	5P1550GR-L	1550	1100	11	6,5	4	LiFePO4	6 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 43 x 554	15,8	5/5	-	-	-	
			5PX 1000i RT2U G2	5PX1000IRT2UG2	1000	1000	17	9	6	4 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 85,5 x 448	19,6	3/2	W1004	W3004	5PXEBM48RT2UG2	
5PX 1000i RT2U Netpack G2			5PX1000IRTN2G2	1000	1000	17	9	6	4 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 85,5 x 448	19,6	3/2	W1004	W3004	5PXEBM48RT2UG2		
Eaton 5PX Gen2	rack/tower		5PX 1500i RT2U G2	5PX1500IRT2UG2	1500	1500	14	8	5	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 85,5 x 448	22,4	3/2	W1004	W3004	5PXEBM48RT2UG2	
			5PX 1500i RT2U Netpack G2	5PX1500IRTN2G2	1500	1500	14	8	5	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 85,5 x 448	22,4	3/2	W1004	W3004	5PXEBM48RT2UG2	
			5PX 2200i RT2U G2	5PX2200IRT2UG2	2200	2200	10	5	3	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A+ 2 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 85,5 x 603	28,2	3/2	W1005	W3005	5PXEBM72RT3UG2	
			5PX 2200i RT2U Netpack G2	5PX2200IRTN2G2	2200	2200	10	5	3	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A+ 2 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 85,5 x 603	28,2	3/2	W1005	W3005	5PXEBM72RT3UG2	
			5PX 2200i RT3U G2	5PX2200IRT3UG2	2200	2200	10	5	3	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A+ 2 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 129 x 483	27,5	3/2	W1005	W3005	5PXEBM72RT3UG2	
			5PX 3000i RT2U G2	5PX3000IRT2UG2	3000	3000	9	5	3	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A+ 2 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 85,5 x 603	31,7	3/2	W1005	W3005	5PXEBM72RT3UG2	
			5PX 3000i RT2U Netpack G2	5PX3000IRTN2G2	3000	3000	9	5	3	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A+ 2 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 85,5 x 603	31,7	3/2	W1005	W3005	5PXEBM72RT3UG2	
			5PX 3000i RT3U G2	5PX3000IRT3UG2	3000	3000	9	5	3	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A+ 2 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 129 x 483	31,1	3/2	W1005	W3005	5PXEBM72RT3UG2	

	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+1	Warranty+3	EBM
On-line	Eaton 9E	tower		9E 1000i	9E1000I	1000	800	11,5	6,5	4,5	2 x 12 V / 9 Ah	4 x IEC/10A	USB/RS-232/MS slot	144 x 228 x 356	9,5	2/2	W1003	-	-
				9E 2000i	9E2000I	2000	1600	16,5	10	6,5	6 x 12 V / 7 Ah	6 x IEC/10A	USB/RS-232/MS slot	190 x 330 x 399	22,4	2/2	W1004	-	9EEBM72
				9E 3000i	9E3000I	3000	2400	13,5	7	5	6 x 12 V / 9 Ah	6 x IEC/10A + 1 x IEC/16A	USB/RS-232/MS slot	190 x 330 x 399	24,2	2/2	W1004	-	9EEBM72
	Eaton 9SX	tower		9SX 700i	9SX700I	700	630	13,5	8	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	W1003	W3003	-
				9SX 1000i	9SX1000I	1000	900	16,5	9	6	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	W1004	W3004	9SXEBM36T
				9SX 1500i	9SX1500I	1500	1350	16	9	5,5	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	W1004	W3004	9SXEBM48T
				9SX 2000i	9SX2000I	2000	1800	20	11	7	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	W1004	W3004	9SXEBM96T
				9SX 3000i	9SX3000I	3000	2700	15,5	8,5	6	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	W1005	W3005	9SXEBM96T
				9SX 5000i	9SX5KI	5000	4500	21	13	8	20 x 12 V / 7 Ah	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/RPO/MS slot	244 x 575 x 542	65,5	2/2	W1006	W3006	9SXEBM240T
				9SX 6000i	9SX6KI	6000	5400	16,5	9,5	6	20 x 12 V / 7 Ah	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/RPO/MS slot	244 x 575 x 542	65,5	2/2	W1006	W3006	9SXEBM240T
		rack		9SX 1000i Rack2U	9SX1000IR	1000	900	16,5	9	6	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	W1004	W3004	9SXEBM36R
				9SX 1500i Rack2U	9SX1500IR	1500	1350	16	9	5,5	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	W1004	W3004	9SXEBM48R
				9SX 2000i Rack2U	9SX2000IR	2000	1800	12	6,5	4,5	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	W1005	W3005	9SXEBM72R
				9SX 3000i Rack2U	9SX3000IR	3000	2700	10,5	5,5	3,5	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	W1005	W3005	9SXEBM72R
		rack/tower		9SX 5000i RT3U	9SX5KI RT	5000	4500	13	10	5	15 x 12 V / 5 Ah	Svork. + 8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 130 x 685	48,0	2/2	W1006	W3006	9SXEBM180RT
				9SX 6000i RT3U	9SX6KI RT	6000	5400	11	8	4	15 x 12 V / 5 Ah	Svork. + 8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 130 x 685	48,0	2/2	W1007	W3007	9SXEBM180RT
				9SX 8000i RT6U	9SX8KI RT	8000	7200	15	10	5	20 x 12 V / 7 Ah	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	84,0	2/2	W1008	W3008	9SXEBM240
				9SX 11000i RT6U	9SX11KI RT	11000	10000	9	5	3	20 x 12 V / 7 Ah	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	86,0	2/2	W1008	W3008	9SXEBM240
	Eaton 9PX	rack/tower		9PX 1000i RT2U	9PX1000IRT2U	1000	1000	16	9	6	4 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 86,5 x 450	17,4	3/2	W1004	W3004	9PXEBM48RT2U
				9PX 1000i RT2U Netpack ²⁾	9PX1000IRTN	1000	1000	16	9	6	4 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 86,5 x 450	17,4	3/2	W1004	W3004	9PXEBM48RT2U
				9PX 1500i RT2U	9PX1500IRT2U	1500	1500	14	8	5	4 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 86,5 x 450	18,9	3/2	W1005	W3005	9PXEBM48RT2U
				9PX 1500i RT2U Netpack ²⁾	9PX1500IRTN	1500	1500	14	8	5	4 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 86,5 x 450	18,9	3/2	W1005	W3005	9PXEBM48RT2U
				9PX 2200i RT2U	9PX2200IRT2U	2200	2200	10	5,5	3,5	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	25,0	3/2	W1005	W3005	9PXEBM72RT3U
				9PX 2200i RT2U Netpack ²⁾	9PX2200IRTN	2200	2200	10	5,5	3,5	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	25,0	3/2	W1005	W3005	9PXEBM72RT3U
				9PX 2200i RT3U	9PX2200IRT3U	2200	2200	10	5,5	3,5	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	24,5	3/2	W1005	W3005	9PXEBM72RT3U
				9PX 2200i RT3U HotSwap IEC	9PX2200IRTBP	2200	2200	10	5,5	3,5	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + 6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	24,5	3/2	W1005	W3005	9PXEBM72RT3U
				9PX 2200i RT3U HotSwap HW	9PX2200IRTBPH	2200	2200	10	5,5	3,5	6 x 12 V / 7 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + svork.	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	24,5	3/2	W1005	W3005	9PXEBM72RT3U
				9PX 3000i RT2U	9PX3000IRT2U	3000	3000	9,5	5	3	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	27,6	3/2	W1006	W3006	9PXEBM72RT3U
				9PX 3000i RT2U Netpack ²⁾	9PX3000IRTN	3000	3000	9,5	5	3	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	27,6	3/2	W1006	W3006	9PXEBM72RT3U
				9PX 3000i RT3U	9PX3000IRT3U	3000	3000	9,5	5	3	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	27,4	3/2	W1006	W3006	9PXEBM72RT3U
				9PX 3000i RT3U HotSwap IEC	9PX3000IRTBP	3000	3000	9,5	5	3	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + 6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	27,4	3/2	W1006	W3006	9PXEBM72RT3U
				9PX 3000i RT3U HotSwap HW	9PX3000IRTBPH	3000	3000	9,5	5	3	6 x 12 V / 9 Ah	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + svork.	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 130 x 485	27,4	3/2	W1006	W3006	9PXEBM72RT3U
		rack/tower		9PX 5000i HotSwap	9PX5KI BP	5000	4500	13	10	5	15 x 12 V / 5 Ah	Svork. + 3 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 130 x 685	48,0	2/2	W1007	W3007	9PXEBM180
				9PX 6000i HotSwap	9PX6KI BP	6000	5400	11	8	4	15 x 12 V / 5 Ah	Svork. + 3 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 130 x 685	48,0	2/2	W1007	W3007	9PXEBM180
				9PX 8000i HotSwap	9PX8KI BP	8000	7200	20	15	8	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	84,0	2/2	W1008	W3008	9PXEBM240
				9PX 11000i HotSwap	9PX11KI BP	11000	10000	13	9	4,5	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	86,0	2/2	W1008	W3008	9PXEBM240
	Eaton 9PX 3:1			9PX 6000i 3:1 HotSwap	9PX6KI BP31	6000	5400	30	20	11	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	88,0	2/2	W1008	W3008	9PXEBM240
				9PX 8000i 3:1 HotSwap	9PX8KI BP31	8000	7200	20	15	8	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	88,0	2/2	W1008	W3008	9PXEBM240
				9PX 11000i 3:1 HotSwap	9PX11KI BP31	11000	10000	13	9	5	20 x 12 V / 9 Ah	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	88,0	2/2	W1008	W3008	9PXEBM240
	Eaton 9PX Li-Ion			9PX 1500i RT2U Li-Ion	9PX1500IRT2U-L	1500	1500	21,5	14	10,5	LFP modul	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 86,5 x 450	15,8	5	W1006	W3006	9PXEBM48RT1U-L
				9PX 1500i RT2U Netpack Li-Ion	9PX1500IRTN-L	1500	1500	21,5	14	10,5	LFP modul	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 86,5 x 450	15,8	5	W1006	W3006	9PXEBM48RT1U-L
				9PX 2200i RT2U Li-Ion	9PX2200IRT2U-L	2200	2200	23	15	11,5	LFP modul	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	22,1	5	W1007	W3007	9PXEBM72RT1U-L
				9PX 2200i RT2U Netpack Li-Ion	9PX2200IRTN-L	2200	2200	23	15	11,5	LFP modul	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	22,1	5	W1007	W3007	9PXEBM72RT1U-L
				9PX 3000i RT2U Li-Ion	9PX3000IRT2U-L	3000	3000	20,5	14	10,5	LFP modul	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	22,8	5	W1008	W3008	9PXEBM72RT1U-L
				9PX 3000i RT2U Netpack Li-Ion	9PX3000IRTN-L	3000	3000	20,5	14	10,5	LFP modul	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	22,1	5	W1008	W3008	9PXEBM72RT1U-L
Příslušenství	Komunikační karty			Gigabit Network Card	NETWORK-M2	-	-	-	-	-	-	-	MS slot	66 x 42 x 132	0,2	-	-	-	-
				Industrial ModBus Card	INDGW-M2	-	-	-	-	-	-	-	MS slot	66 x 42 x 132	0,2	-	-	-	-
				Relay Card-MS	RELAY-MS	-	-	-	-	-	-	-	MS slot	66 x 42 x 132	0,2	-	-	-	-
	Sada pro monitorování prostředí			EMP Gen2	EM PDT1H1C2	-	-	-	-	-	-	-	RJ-45, USB, 2x vst. kontakty	37 x 29 x 57	0,1	-	-	-	-
				Hotswap MBP FR	MBP3KIF	3000	-	-	-	-	-	4 x FR + 1 x IEC/16A	-	483 x 52 x 120	1,5	2/2	W1002	W3002	-
	Hotswap MBP ³⁾			Hotswap MBP IEC	MBP3KI	3000	-	-	-	-	-	6 x IEC/10A+ 1 x IEC/16A	-	483 x 52 x 120	1,5	2/2	W1002	W3002	-
				Hotswap MBP svorkovnice	MBP3KIH	3000	-	-	-	-	-	Svorkovnice	-	483 x 52 x 120	1,5	2/2	W1002	W3002	-

¹⁾ Doba zálohování je přibližný údaj závislý na aktuální kapacitě baterie, počtu nabíjecích cyklů a dalších faktorech.
Uvedené údaje odpovídají PF=0,7. Dobu zálohování lze u vybraných modelů zvýšit pomocí externích bateriových modulů.

²⁾ Verze Netpack obsahují síťovou kartu.