

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	
3	Napěťová špička		Krátkodobé zvýšení napětí nad 110% nominální hodnoty		
				4	
5	Přepětí		Zvýšené napětí na připojeném vedení v délce trvání od několika minut do několika dní		
				6	
7	Změna kmitočtu		Změna stability kmitočtu		
				8	
9	Harmonické zkreslení		Tvarové zkreslení normálního napěťového průběhu na vedení, všeobecně vyvolávané nelineární zátěží		

Doplňte svůj systém inteligentními rozvody napájení ePDU v provedení 0U, 1U nebo 2U

Rozváděče Eaton ePDU jsou doplňkem vašich UPS systémů a distribuují upravené napájení pro více zařízení.

Řízené ePDU nabízejí manažerům datových center maximální funkčnost a flexibilitu, s kompletním dohledem a kontrolou rozvodů elektrické energie v datovém centru.

Spínané ePDU poskytují řízení správcům datových center. Umožňují vzdálené vypnutí nebo restart zařízení, s definovanou posloupností a definovaným zpožděním, spolu s celkovým monitorováním rozložení zátěže.

ePDU s měřenými výstupy dávají správcům datových center podrobné a přesné informace potřebné k účinnému a efektivnímu chodu datového centra.

ePDU s měřeným vstupem přesně sledují tok proudu celým ePDU a jednotlivými větvemi, čímž umožňují vyrovnávání zátěže jednotlivými servery a hlídají, aby proudový odběr nedosáhl maximální hodnoty.

In-line měřené ePDU jsou určeny jak pro nová datová centra, tak pro dovybavení existující infrastruktury, která postrádá možnost dohledu. In-line monitorovaná ePDU poskytují přesné, vzdálené monitorování obou okruhů (A i B).

Základní ePDU jsou určeny pro spolehlivou a cenově efektivní distribuci elektrické energie. Mají spolehlivost, tvar a výstupní zásuvky dle vašich potřeb.

další informace o ePDU jsou na www.ePDU.com



Uvedený přehled UPS Eaton zahrnuje nejběžnější typy UPS se standardními (French) zásuvkami nebo s počítačovými (IEC) zásuvkami. Pro kompletní nabídku UPS kontaktujte svého obchodního partnera.



1-fázové záložní zdroje

Topologie	Typová řada	Provedení	Výrobek	Typové označení	Objed. číslo	Zdánlivý výkon (VA)	Výkon (W)	Doba zálohování (min) ¹⁾ 50%/75%/100% zátěže			Počet zásuvek	Komunikační rozhraní	Rozměry (mm) (Š x V x H)	Hmotnost (kg)	Záruka El./Bat.	Warranty+ ³⁾	Warranty5 ⁴⁾	Extend ⁵⁾		
Off-line	Eaton Protection Station	tower	Protection Station 500	66942	66942	500	250	11	6	3,5	6 x FR (3+3)	-	155 x 304 x 137	2,9	2/2	66811	W5001	68600		
			Protection Station 650 USB	61061	61061	650	400	9	3	1,5	8 x FR (4+4)	USB	185 x 327 x 149	3,8	2/2	66811	W5001	68600		
			Protection Station 800 USB	61081	61081	800	500	9,5	2	1	8 x FR (4+4)	USB	185 x 327 x 149	4	2/2	66811	W5001	68600		
	Eaton 3S	tower	3S 550 FR	3S550FR	3S550FR	550	330	9,5	5,5	3	6 x FR (3+3)	USB	140 x 86 x 335	2,9	2/2	66811	W5001	68600		
			3S 700 FR	3S700FR	3S700FR	750	420	9	4,5	2,5	6 x FR (3+3)	USB	170 x 86 x 335	3,8	2/2	66811	W5001	68600		
			Eaton Ellipse ECO	tower ⁶⁾	Ellipse ECO 500 FR	EL500FR	EL500FR	500	300	8,5	4	2,5	4 x FR (3+1)	-	81 x 263 x 235	2,9	2/2	66811	W5001	68600
	Ellipse ECO 650 FR	EL650FR	EL650FR		650	400	9	5	2	4 x FR (3+1)	-	81 x 263 x 235	3,6	2/2	66811	W5001	68600			
	Ellipse ECO 650 USBS FR	EL650USBFR	EL650USBFR		650	400	9	5	2	4 x FR (3+1)	USB	81 x 263 x 235	3,6	2/2	66811	W5001	68600			
	Ellipse ECO 800 USBS FR	EL800USBFR	EL800USBFR		800	500	10,5	5	1,5	4 x FR (3+1)	USB	81 x 263 x 235	4,1	2/2	66812	W5001	68600			
	Ellipse ECO 1200 USBS FR	EL1200USBFR	EL1200USBFR		1200	750	9,5	4,5	1,5	8 x FR (4+4)	USB	81 x 305 x 312	6,7	2/2	66812	W5001	68600			
	Ellipse ECO 1600 USBS FR	EL1600USBFR	EL1600USBFR		1600	1000	10,5	4,5	1,5	8 x FR (4+4)	USB	81 x 305 x 312	7,8	2/2	66812	W5002	68600			
	Line interactive	Eaton 5E	tower	5E 500i	5E500i	5E500i	500	300	6	1	0	4 x IEC/10A	-	100 x 148 x 288	3,66	2/2	66811	-	68600	
5E 650i				5E650i	5E650i	650	360	8	1	0	4 x IEC/10A	-	100 x 148 x 288	4,6	2/2	66811	-	68600		
5E 650i USB				5E650iUSB	5E650iUSB	650	360	8	1	0	4 x IEC/10A	USB	100 x 148 x 288	4,64	2/2	66811	-	68600		
5E 850i USB				5E850iUSB	5E850iUSB	850	480	5	0,5	0	4 x IEC/10A	USB	100 x 148 x 288	5,16	2/2	66811	-	68600		
5E 1100i USB				5E1100iUSB	5E1100iUSB	1100	660	11	4	1	4 x IEC/10A	USB	133 x 180 x 330	9,22	2/2	66812	-	68600		
5E 1500i USB				5E1500iUSB	5E1500iUSB	1500	900	8	2,5	0,5	4 x IEC/10A	USB	133 x 180 x 330	10,46	2/2	66812	-	68600		
5E 2000i USB				5E2000iUSB	5E2000iUSB	2000	1200	5	2,5	0,5	4 x IEC/10A	USB	133 x 180 x 330	10,46	2/2	66813	-	68600		
Eaton 5S				tower	5S 550i	5S550i	5S550i	550	330	9,5	5	1,5	4 x IEC/10A	USB	87 x 250 x 260	4,96	2/2	66811	W5001	68600
					5S 700i	5S700i	5S700i	700	420	8,5	4	2,5	6 x IEC/10A	USB	87 x 250 x 260	5,98	2/2	66811	W5001	68600
					5S 1000i	5S1000i	5S1000i	1000	600	14	7	2,5	8 x IEC/10A	USB	87 x 250 x 382	9,48	2/2	66812	W5001	68600
Eaton 5SC				tower	5SC 500i	5SC500i	5SC500i	500	350	13	8	5	4 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 240	6,6	2/2	66812	W5001	68600
					5SC 750i	5SC750i	5SC750i	750	525	12,5	8	5	6 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 340	10,4	2/2	66812	W5001	68600
	5SC 1000i	5SC1000i	5SC1000i		1000	700	13	8	5	8 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 340	11,1	2/2	66813	W5002	68600			
	5SC 1500i	5SC1500i	5SC1500i		1500	1050	13	8	5	8 x IEC/10A	USB/RS-232	150 x 210 x 410	15,2	2/2	66813	W5003	68600			
	5SC 1000i	5SC1000iR	5SC1000iR		1000	700	11,5	6,9	4,5	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	440 x 86 x 405	15	2/2	66813	W5003	68600			
	5SC 1500i	5SC1500iR	5SC1500iR		1500	1050	13	7,4	4,5	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	440 x 86 x 405	17,8	2/2	66813	W5003	68601			
	Eaton Ellipse PRO	tower ⁶⁾	5SC 2200i	5SC2200iRT	5SC2200iRT	2200	1980	7	3,6	2	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	68601		
			5SC 3000i	5SC3000iRT	5SC3000iRT	3000	2700	10	5	2,5	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	68602		
			Ellipse PRO 650 FR	ELP650FR	ELP650FR	650	400	8,5	4	1,5	4 x FR (3+1)	USB	82 x 260 x 285	6,6	3/3	-	W5001	68600		
			Ellipse PRO 850 FR	ELP850FR	ELP850FR	850	510	8,5	4	1,5	4 x FR (3+1)	USB	82 x 260 x 285	7,3	3/3	-	W5001	68600		
			Ellipse PRO 1200 FR	ELP1200FR	ELP1200FR	1200	750	9	4	2	8 x FR (4+4)	USB	82 x 275 x 390	9,8	3/3	-	W5002	68600		
			Ellipse PRO 1600 FR	ELP1600FR	ELP1600FR	1600	1000	9	4	1,5	8 x FR (4+4)	USB	82 x 275 x 390	11,3	3/3	-	W5002	68600		
Eaton 5P	tower	5P 650i	5P650i	5P650i	650	420	9	5	2,5	4 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	150 x 230 x 345	7,84	3/2	66812	W5002	68600			
		5P 850i	5P850i	5P850i	850	600	12	7	4,5	6 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	150 x 230 x 345	10,35	3/2	66812	W5002	68600			
		5P 1150i	5P1150i	5P1150i	1150	770	11,5	7	4,5	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	150 x 230 x 345	11,12	3/2	66813	W5003	68600			
	rack	5P 1550i	5P1550i	5P1550i	1550	1100	13	7,5	4,5	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	150 x 230 x 445	15,6	3/2	66813	W5003	68601			
		5P 650i Rack 1U	5P650iR	5P650iR	650	420	9	5	2,5	4 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 43 x 364	8,6	3/2	66812	W5002	68600			
		5P 850i Rack 1U	5P850iR	5P850iR	850	600	12	7	4,5	4 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 43 x 509	13,8	3/2	66813	W5003	68600			
		5P 1150i Rack 1U	5P1150iR	5P1150iR	1150	770	11,5	7	4,5	6 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 43 x 509	14,64	3/2	66818	W5004	68600			
		5P 1550i Rack 1U	5P1550iR	5P1550iR	1550	1100	13	7,5	4,5	6 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	438 x 43 x 554	19,36	3/2	66818	W5004	68601			
		Eaton 5PX	rack/tower	5PX 1500i RT2U	5PX1500iRT	5PX1500iRT	1500	1350	19	9,5	5,5	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	441 x 86 x 522	27,6	3/2	66818	W5004	68601	
5PX 1500i RT2U Netpack ²⁾	5PX1500iRTN			5PX1500iRTN	1500	1350	19	9,5	5,5	8 x IEC/10A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	441 x 86 x 522	27,6	3/2	66818	W5004	68601			
5PX 2200i RT2U	5PX2200iRT			5PX2200iRT	2200	1980	14,5	6,5	4	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	68602			
5PX 2200i RT2U Netpack ²⁾	5PX2200iRTN			5PX2200iRTN	2200	1980	14,5	6,5	4	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	68602			
5PX 3000i RT3U	5PX3000iRT3U			5PX3000iRT3U	3000	2700	14	8,5	5,5	8 x IEC/10A+ 1 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	441 x 130 x 497	37,33	3/2	66814	W5005	68602			
5PX 3000i RT2U Netpack ²⁾	5PX3000iRTN			5PX3000iRTN	3000	2700	14	8,5	5,5	8 x IEC/10A+ 1 x IEC/16A	USB/RS-232/ROO/RPO/MS slot	441 x 86 x 647	38,08	3/2	66814	W5005	68602			

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 integrovanou síťovou kartu. ³⁾ Warranty+ nabízí prodloužení záruční doby nového výrobku na 3 roky. ⁴⁾ Warranty 5 nabízí prodloužení záruční doby nového výrobku na 5 let. ⁵⁾ Extend nabízí prodloužení záruční doby u stávajícího výrobku o 1 rok. ⁶⁾ K dispozici montážní sada do racku (ELRACK) případně na zeď (ELWALL).

Topologie	Typová řada	Provedení	Výrobek	Typové označení	Objed. číslo	Zdánlivý výkon (VA)	Výkon (W)	Doba zálohování (min) ¹⁾ 50%/75%/100% zátěže			Počet zásuvek	Komunikační rozhraní	Rozměry (mm) (Š x V x H)	Hmotnost (kg)	Záruka El./Bat.	Warranty ³⁾	Warranty ⁵⁾	Extend ⁶⁾			
On-line	Eaton 9130	tower		9130 700 VA	103006433-6591	103006433-6591	700	630	19	12	8	6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/EPO/BD(MS) slot	160 x 230 x 350	12,2	2/2	66813	W5003	68602		
				9130 1000 VA	103006434-6591	103006434-6591	1000	900	22	13	10	6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/EPO/BD(MS) slot	160 x 230 x 380	14,5	2/2	66818	W5004	68602		
				9130 1500 VA	103006435-6591	103006435-6591	1500	1350	18,5	11	7	6 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/EPO/BD(MS) slot	160 x 230 x 430	19	2/2	66814	W5004	68602		
				9130 2000 VA	103006436-6591	103006436-6591	2000	1800	34	21	15	8 x IEC/10A+ 1 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/EPO/BD(MS) slot	214 x 325 x 410	34,5	2/2	66814	W5005	68603		
				9130 3000 VA	103006437-6591	103006437-6591	3000	2700	20	12	8,5	8 x IEC/10A+ 1 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/EPO/BD(MS) slot	214 x 325 x 410	34,5	2/2	66815	W5005	68603		
				9130 5000 VA	103007841-6591	103007841-6591	5000	4500	34	18,5	13	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/EPO/BD(MS) slot	244 x 574 x 542	75,5	2/2	66816	W5007	68604		
				9130 6000 VA	103007842-6591	103007842-6591	6000	5400	27	14,5	10	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/EPO/BD(MS) slot	244 x 574 x 542	75,5	2/2	66816	W5007	68604		
		rack		9130 RM 1000 VA	103006455-6591	103006455-6591	1000	900	22	13	10	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/EPO/BD(MS) slot	438 x 86 x 450	16	2/2	66818	W5004	68602		
				9130 RM 1500 VA	103006456-6591	103006456-6591	1500	1350	18,5	11	7	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/EPO/BD(MS) slot	438 x 86 x 450	19	2/2	66814	W5005	68602		
				9130 RM 2000 VA	103006457-6591	103006457-6591	2000	1800	24,5	13	9,5	8 x IEC/10A+ 1 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/EPO/BD(MS) slot	438 x 86 x 600	29	2/2	66814	W5005	68603		
				9130 RM 3000 VA	103006463-6591	103006463-6591	3000	2700	14	7,5	5,5	8 x IEC/10A+ 1 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/EPO/BD(MS) slot	438 x 86 x 600	29,5	2/2	66815	W5006	68603		
		Eaton 9SX	rack/tower		9SX 5000i RT3U	9SX5KIRT	9SX5KIRT	5000	4500	13	10	5	Svork. + 8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 130 x 685	48	2/2	66816	W5007	68604	
					9SX 6000i RT3U	9SX6KIRT	9SX6KIRT	6000	5400	11	8	4	Svork. + 8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 130 x 685	48	2/2	66816	W5007	68604	
					9SX 8000i RT6U	9SX8KIRT	9SX8KIRT	8000	7200	15	10	5	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	84	2/2	66817	W5008	68605	
	9SX 11000i RT6U				9SX11KIRT	9SX11KIRT	11000	10000	9	5	3	Svorkovnice	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	86	2/2	66817	W5008	68605		
	Eaton EX	tower		EX 700	68180	68180	700	630	16	9	5	6 x IEC/10A (3 progr.)	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	153 x 242 x 440	12,5	2/2	66818	W5004	68602		
				EX 1000	68181	68181	1000	900	18	10	6	6 x IEC/10A (3 progr.)	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	153 x 242 x 440	15	2/2	66818	W5004	68602		
				EX 1500	68183	68183	1500	1350	13	8	5	6 x IEC/10A (3 progr.)	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	153 x 242 x 440	18	2/2	66814	W5005	68602		
	Eaton 9PX	rack/tower		9PX 1000i RT2U	9PX1000IRT2U	9PX1000IRT2U	1000	1000	16	9	6	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	17,4	3/2	66818	W5004	68602		
				9PX 1000i RT2U Netpack ²⁾	9PX1000IRTN	9PX1000IRTN	1000	1000	16	9	6	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	17,4	3/2	66818	W5004	68602		
				9PX 1500i RT2U	9PX1500IRT2U	9PX1500IRT2U	1500	1500	14	8	5	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	18,9	3/2	66814	W5005	68602		
				9PX 1500i RT2U Netpack ²⁾	9PX1500IRTN	9PX1500IRTN	1500	1500	14	8	5	8 x IEC/10A	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	18,9	3/2	66814	W5005	68602		
				9PX 2200i RT2U	9PX2200IRT2U	9PX2200IRT2U	2200	2200	10	5,5	3,5	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	25	3/2	66814	W5005	68603		
				9PX 2200i RT2U Netpack ²⁾	9PX2200IRTN	9PX2200IRTN	2200	2200	10	5,5	3,5	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	25	3/2	66814	W5005	68603		
				9PX 2200i RT3U	9PX2200IRT3U	9PX2200IRT3U	2200	2200	10	5,5	3,5	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	440 x 130 x 485	24,5	3/2	66814	W5005	68603		
				9PX 2200i RT3U HotSwap IEC	9PX2200IRTBP	9PX2200IRTBP	2200	2200	10	5,5	3,5	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + 6 x IEC	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	440 x 130 x 485	24,5	3/2	66814	W5005	68603		
				9PX 2200i RT3U HotSwap HW	9PX2200IRTBPH	9PX2200IRTBPH	2200	2200	10	5,5	3,5	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + svork.	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	440 x 130 x 485	24,5	3/2	66814	W5005	68603		
				9PX 3000i RT2U	9PX3000IRT2U	9PX3000IRT2U	3000	3000	9,5	5	3	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	27,6	3/2	66815	W5006	68603		
9PX 3000i RT2U Netpack ²⁾				9PX3000IRTN	9PX3000IRTN	3000	3000	9,5	5	3	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	440 x 86,5 x 605	27,6	3/2	66815	W5006	68603			
9PX 3000i RT3U				9PX3000IRT3U	9PX3000IRT3U	3000	3000	9,5	5	3	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	440 x 130 x 485	27,4	3/2	66815	W5006	68603			
9PX 3000i RT3U HotSwap IEC				9PX3000IRTBP	9PX3000IRTBP	3000	3000	9,5	5	3	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + 6 x IEC	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	440 x 130 x 485	27,4	3/2	66815	W5006	68603			
9PX 3000i RT3U HotSwap HW				9PX3000IRTBPH	9PX3000IRTBPH	3000	3000	9,5	5	3	8 x IEC/10A + 2 x IEC/16A + svork.	USB/RS-232/RO/ROO/EPO/MS slot	440 x 130 x 485	27,4	3/2	66815	W5006	68603			
Eaton 9PX 3:1				rack/tower		9PX 5000i HotSwap	9PX5KiBP	9PX5KiBP	5000	4500	13	10	5	Svork. + 3 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 130 x 685	48	2/2	66816	W5007	68604
						9PX 6000i HotSwap	9PX6KiBP	9PX6KiBP	6000	5400	11	8	4	Svork. + 3 x IEC/10A + 2 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 130 x 685	48	2/2	66816	W5007	68604
						9PX 8000i HotSwap	9PX8KiBP	9PX8KiBP	8000	7200	20	15	8	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	84	2/2	66817	W5008	68605
						9PX 11000i HotSwap	9PX11KiBP	9PX11KiBP	11000	10000	13	9	4,5	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	86	2/2	66817	W5008	68605
						9PX 6000i 3:1 HotSwap	9PX6KiBP31	9PX6KiBP31	6000	5400	30	20	11	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	88	2/2	66817	W5008	68605
						9PX 8000i 3:1 HotSwap	9PX8KiBP31	9PX8KiBP31	8000	7200	20	15	8	Svorkovnice + 4 x IEC/16A	USB/RS-232/RO/ROO/RPO/MS slot	440 x 260 x 700	88	2/2	66817	W5008	68605
Příslušenství				Komunikační karty (ostatní komunikační karty na vyžádání)		Network Card-MS	Network Card-MS	NETWORK-MS	-	-	-	-	-	-	MS slot	-	0,2	-	-	-	-
						Modbus Card-MS	Modbus Card-MS	MODBUS-MS	-	-	-	-	-	-	-	-	MS slot	-	0,2	-	-
	Relay Card-MS	Relay Card-MS	RELAY-MS			-	-	-	-	-	-	-	-	MS slot	-	0,2	-	-	-		

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⁾ Verze NetPack obsahují integrovanou síťovou kartu.
⁴⁾ Warranty+ nabízí prodloužení záruční doby nového výrobku na 3 roky.
⁵⁾ Warranty 5 nabízí prodloužení záruční doby nového výrobku na 5 let.
⁶⁾ Extend nabízí prodloužení záruční doby u stávajícího výrobku o 1 rok.



1-fázové UPS

UPS pro počítače a domovní užití



UPS pro servery a síťové prvky



Výběrová pomůcka
 Platnost od 1.4.2017

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