

MORNSUN - přehled napájecích zdrojů na PCB



V tomto přehledu naleznete základní informace o napájecích zdrojích sérií LS, LS-K, LO, LD, LH a PVA určené pro montáž na plošný spoj. Zeleně jsou vyznačeny položky, které průběžně doplňujeme na náš sklad. Tento sortiment neustále rozšiřujeme. Další informace naleznete na našich webových stránkách. Některé zdroje ze sérií LD a LH jsou dodávány také s možností upevnění na šasi nebo DIN lištu. Aktuální dodací termíny se pohybují stabilně cca 8 – 10 týdnů od objednání.

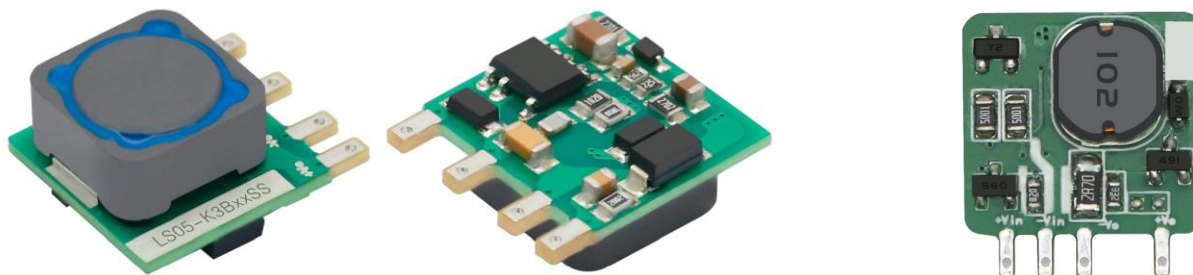
Zdroje AC / DC na PCB – neizolované série LSxx-K (SIP modul)

Série LS-K	Výstupní výkon [W]	U _{in} [V _{AC}]	U _{in} [V _{DC}]	Rozměry [mm]	U _{OUT} [V _{DC}]			
					5	12	15	18
LS01-K3B05SS	1	85 ... 305	70 ... 430	16 x 18 x 9,5	✓			
LS03-K3B12SS	3	85 ... 305	70 ... 430	16 x 18 x 9,5		✓		
LS05-K3BxxSS	5	85 ... 305	70 ... 430	16 x 18 x 9,5		✓	✓	✓

Série LS-K „Single-Wire“	Výstupní výkon [W]	U _{in} [V _{AC}]	U _{in} [V _{DC}]	Rozměry [mm]	U _{OUT} [V _{DC}]		
					5	12	24
LSF01-K5B05SS	0,625	85 ... 264	8 ... 380	15 x 15 x 9	✓		
LSF01-K5B12SS	1	85 ... 264	15 ... 380	15 x 15 x 9		✓	
LSF01-K5B24SS	1	85 ... 264	35 ... 380	15 x 15 x 9			✓

Příklad objednávacího názvu pro výstupní napětí 12V : LS05-K3B12SS

Zvýrazněné položky vedeme skladem, ostatní položky budou naskladněny dle potřeby



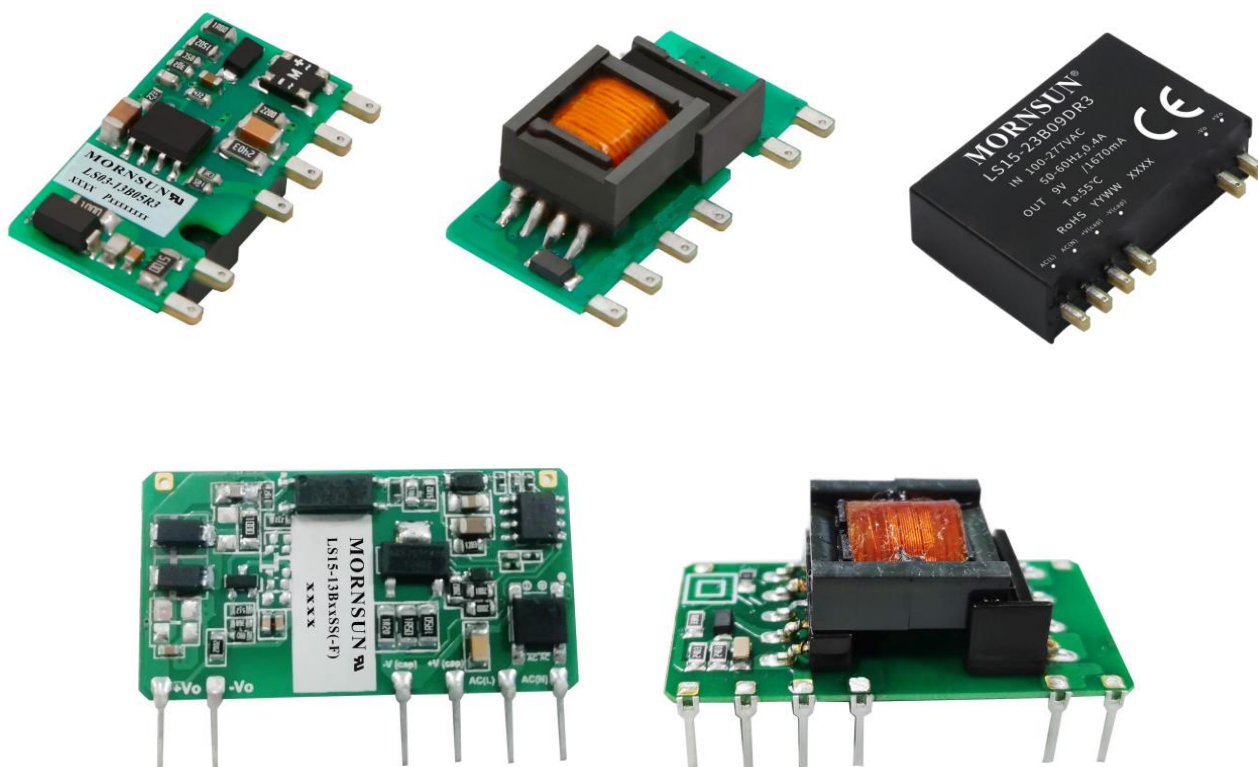
Zdroje AC / DC na PCB – izolované, série LS (SIP modul)

Série LS	Výstupní výkon [W]	U _{in} [V _{AC}]	U _{in} [V _{DC}]	Rozměry [mm]	Dual	U _{OUT} [V _{DC}]						
						3,3	5	5,7	9	12	15	24
LS03-15A12SR2S	2,4	85 ... 264	100 ... 370	35 x 21 x 13	✓					✓		
LS03-13BxxR3	3	85 ... 305	70 ... 430	26 x 15 x 11		✓	✓		✓	✓	✓	✓
LS05-26BxxSS (-F)	2,8 ... 5	90 ... 528	100 ... 745	45 x 22 x 13		✓	✓		✓	✓	✓	✓
LS05-13BxxR3 (-F)	3,3 / 5	85 ... 305	70 ... 430	26 x 18 x 11		✓	✓		✓	✓	✓	✓
LS05-15BxxR3	3,3 / 5	85 ... 418	100 ... 591	27 x 15 x 11		✓	✓		✓	✓	✓	✓
LS05-26BxxR3	3,3 / 5	90 ... 528	100 ... 745	34 x 17 x 13		✓	✓		✓	✓	✓	✓
LS05-13Dxx	5	85 ... 305	70 ... 430	30 x 16 x 12	✓		✓			✓		✓
LS05-23BxxDR3	3,3 / 5	85 ... 305	70 ... 430	28 x 19 x 8		✓	✓		✓	✓	✓	✓
LS05- 13Hxx	5	85 ... 305	70 ... 430	33 x 17 x 12	✓		✓			✓		
LS10-13BxxR3	6,6 / 10	85 ... 305	100 ... 430	32 x 20 x 15		✓	✓		✓	✓	✓	✓
LS10-13BxxR3P (-F)	6,6 / 10	85 ... 305	90 ... 430	29 x 20 x 14		✓	✓		✓	✓	✓	✓
LS10-13Dxx	10	85 ... 305	70 ... 430	35 x 18 x 15	✓		✓	✓		✓		✓
LS10-26BxxR3	6,6 / 10	85 ... 528	100 ... 745	38 x 20 x 15		✓	✓		✓	✓	✓	✓
LS15-13BxxSS (-F)	10 / 14 / 15	85 ... 305	100 ... 430	45 x 22 x 15		✓	✓		✓	✓	✓	✓
LS15-23BxxDR3	10 / 15	85 ... 305	100 ... 430	29 x 22 x 10		✓	✓		✓	✓	✓	✓

Příklad objednávacího názvu pro výstupní napětí 12V : LS05-13B12R3

Zvýrazněné položky vedeme skladem, ostatní položky budou naskladněny dle potřeby

Sufix „-F“ značí horizontální provedení proti standardním vertikálnímu provedení



Zdroje AC / DC na PCB – izolované, série LH / LHE (modul)

Série LH	Výstupní výkon [W]	U _{in} [V _{AC}]	U _{in} [V _{DC}]	Rozměry [mm]	Počet výstupů	U _{OUT} [V _{DC}]												
						-15	-12	-5	3,3	3,8	5	6	9	12	15	18	24	48
LHE05-20Bxx *	4 / 5 / 5,5	85 ... 264	100 ... 370	49 x 36 x 21	1				✓		✓		✓	✓	✓		✓	
LHE05-20Axx *	5	85 ... 264	100 ... 370	49 x 36 x 21	2	✓	✓	✓			✓			✓	✓			
LHE05-20Cxx *	5	85 ... 264	100 ... 370	49 x 36 x 21	3	✓	✓	✓			✓			✓	✓			
LHE05-20Dxx *	5	85 ... 264	100 ... 370	49 x 36 x 21	2						✓			✓	✓		✓	
LHE10-20Axx *	10	85 ... 264	100 ... 370	55 x 45 x 21	2	✓	✓	✓			✓			✓	✓			
LHE10-20Cxx *	10	85 ... 264	100 ... 370	55 x 45 x 21	3	✓	✓	✓			✓			✓	✓			
LHE10-20Dxx *	10	85 ... 264	100 ... 370	55 x 45 x 21	2						✓			✓	✓			✓
LHE10-20DxxER2 *	10	85 ... 264	100 ... 370	62 x 45 x 30	2						✓			✓				✓
LH10-23BxxR2 *	6,6 / 10	85 ... 305	100 ... 430	55 x 45 x 21	1				✓		✓		✓	✓	✓			✓
LH10-BxxR2-C	10	85 ... 305	100 ... 430	55 x 45 x 21	1						✓			✓				
LH15-20BxxMU *	14 / 15	85 ... 264	100 ... 370	62 x 45 x 23	1						✓			✓	✓	✓	✓	✓
LHE15-20Axx *	15	85 ... 264	100 ... 370	62 x 45 x 23	2	✓	✓	✓			✓			✓	✓			
LHE15-20Cxx *	15	85 ... 264	100 ... 370	62 x 45 x 23	3	✓	✓	✓			✓			✓	✓			
LHE15-20Dxx *	15	85 ... 264	100 ... 370	62 x 45 x 23	2						✓			✓				✓
LH15-23BxxR2 *	10 / 14 / 15	85 ... 305	100 ... 430	62 x 45 x 23	1				✓		✓		✓	✓	✓			✓
LHE15-23BxxR2 *	10 / 14 / 15	85 ... 305	100 ... 430	62 x 45 x 23	1				✓		✓		✓	✓	✓			✓
LHE20-20Axx *	20	85 ... 264	100 ... 370	70 x 48 x 24	2	✓	✓				✓			✓	✓			
LHE20-20Bxx *	12 / 16 / 20	85 ... 264	100 ... 370	62 x 45 x 23	1				✓		✓			✓	✓			✓
LHE20-20Cxx *	20	85 ... 264	100 ... 370	70 x 48 x 24	3	✓	✓				✓			✓	✓			
LHE20-20Dxxxx *	20	85 ... 264	100 ... 370	70 x 48 x 24	2						✓			✓	✓			✓
LHE20-20B24WG	20	85 ... 264	100 ... 370	62 x 45 x 23	1						✓							✓
LH25-20BxxMU *	20 / 25	85 ... 264	100 ... 370	70 x 48 x 24	1						✓			✓	✓	✓	✓	✓
LH25-23BxxR2 *	13 / 20 / 25	85 ... 305	100 ... 430	70 x 48 x 24	1				✓		✓		✓	✓	✓			✓
LH25-23BxxR2-C	20 / 25	85 ... 305	100 ... 430	70 x 48 x 24	1						✓			✓				
LH40-10D0524-12	39	85 ... 264	100 ... 370	89 x 64 x 25	2						✓							✓
LHE40-23Bxx *	26 / 40	85 ... 305	100 ... 430	89 x 64 x 25	1				✓	✓				✓	✓			✓
LHE40-20Bxx *	26 / 40	85 ... 264	100 ... 370	89 x 64 x 25	1				✓	✓				✓	✓			✓
LHE40-20B24WG	40	85 ... 264	100 ... 370	89 x 64 x 25	1						✓							✓
LHE60-20Bxx *	50 / 60	85 ... 264	100 ... 370	109 x 59 x 30	1						✓			✓	✓			✓
LHE60-23Bxx	50 / 60	85 ... 305	100 ... 430	109 x 59 x 30	1						✓			✓	✓			✓

Příklad objednávacího názvu pro výstupní napětí 12V : LH25-23B12R2

Zvýrazněné položky vedeme skladem, ostatní položky budou naskladněny dle potřeby

* Sufix „A2“ pro montáž na šasi, sufix „A4“ pro montáž na DIN lištu



Zdroje AC / DC na PCB – izolované, série LD (kompaktní pouzdro)

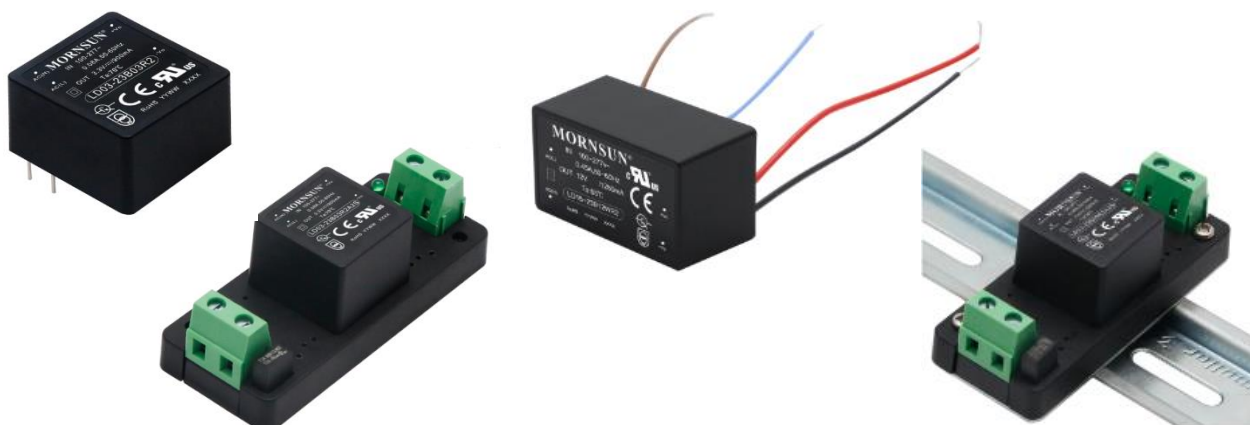
Série LD	Výstupní výkon [W]	U _{in} [V _{AC}]	U _{in} [V _{DC}]	Rozměry [mm]	U _{OUT} [V _{DC}]								
					3,3	3,8	5	6	9	12	15	24	48
LD03-20BxxWG	3	85 ... 264	120 ... 373	32 x 27 x 22			✓			✓		✓	
LDE03-20Bxx *	2,3 / 3	85 ... 264	100 ... 370	37 x 25 x 18	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD03-23BxxR2 *	3	85 ... 305	100 ... 430	25,4 x 25,4 x 18	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD03-23BxxWR2 **	3	85 ... 305	100 ... 430	25,4 x 25,4 x 18	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD03-23BxxR2P	2 / 3W	85 ... 305	100 ... 430	38 x 19 x 14	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
LDE05-20Bxx *	3,3 / 5	85 ... 264	100 ... 370	37 x 25 x 18	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD05-23BxxR2 *	5	85 ... 305	100 ... 430	25,4 x 25,4 x 18	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD05-23BxxWR2 **	5	85 ... 305	100 ... 430	25,4 x 25,4 x 18	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD05-23BxxR2-M	5	85 ... 305	100 ... 430	46 x 25,4 x 22	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD05-23BxxR2P	3,3 / 5	85 ... 305	100 ... 430	38 x 21 x 19	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD08-20BY4-US	7,6	85 ... 264	100 ... 370	46 x 25,4 x 15		✓							
LD10-26Bxx *	6,6 / 10	90 ... 528	100 ... 745	62 x 45 x 30	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD10-23BxxR2 *	8,6 / 10	85 ... 305	100 ... 430	40 x 25,4 x 21	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD10-23BxxR2-M	10	85 ... 305	100 ... 430	48 x 27 x 24	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD10-2WBxx	10	22 ... 305	18 ... 430	55 x 45 x 21			✓		✓	✓	✓	✓	
LD15-23BxxR2 *	13 / 15	85 ... 305	100 ... 430	48 x 27 x 24	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD15-23BxxR2-M	13 / 15	85 ... 305	100 ... 430	53 x 27 x 24	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD15-25BxxR2	15	176 ... 418	248 ... 591	53 x 27 x 24			✓		✓	✓	✓	✓	
LD15-23BxxWR2	13 / 15	85 ... 305	100 ... 430	48 x 27 x 24	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD20-26Bxx *	12 / 18 / 20	90 ... 528	100 ... 745	70 x 48 x 30	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD20-23BxxR2 *	15 / 20	85 ... 305	100 ... 430	52 x 27 x 24	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
LD30-23BxxR2 *	20 / 30	85 ... 305	100 ... 430	70 x 39 x 24	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓
LD30-26BxxR2	20 / 30	176 ... 528	248 ... 746	70 x 48 x 30	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓
LD45-20Bxx	40 / 45	85 ... 264	100 ... 370	87 x 52 x 30			✓		✓	✓	✓	✓	✓
LD60-20Bxx *	50 / 60	85 ... 264	100 ... 370	87 x 52 x 30			✓			✓	✓	✓	✓
LD90-23BxxR2	80 / 85 / 90	80 ... 305	110 ... 430	87 x 52 x 30						✓	✓	✓	✓

Příklad objednávacího názvu pro výstupní napětí 12V : LD15-23B12R2

Zvýrazněné položky vedeme skladem, ostatní položky budou naskladněny dle potřeby

* Sufix „A2S“ pro montáž na šasi, sufix „A4S“ pro montáž na DIN lištu

** Sufix „WR2“ pro provedení s přípojnými vodiči



Zdroje AC / DC na PCB – izolované, série LO (nekryté bez PFC)

Série LO	Výstupní výkon [W]	U _{in} [V _{AC}]	U _{in} [V _{DC}]	Rozměry [mm]	Poč. výst.	U _{OUT} [V _{DC}]																	
						-15	-12	-5	3,3	5	5,6	5,9	9	12	13	15	19	24	27	30	36	48	54
LO05-12Bxx	3,3 / 5	165 ... 264	230 ... 370	42 x 16 x 17	1				✓	✓			✓	✓		✓	✓						
LO05-13D0505-01E	5	85 ... 305	100 ... 430	56 x 32 x 26	2					✓	✓												
LO10-23D0524-02E	10	85 ... 305	100 ... 430	61 x 45 x 61	2					✓								✓					
LO10-13Bxx	6,6 / 10	85 ... 305	100 ... 430	42 x 60 x 16	1				✓	✓			✓			✓	✓						
LO10-24BxxK	6	30 ... 280	30 ... 400	80 x 40 x 30	1					✓			✓	✓									
LO10-26D0512-04L	10	57 ... 528	80 ... 745	80 x 40 x 35	2					✓			✓										
LO10-26D0512-04	10	65 ... 460	90 ... 650	100 x 50 x 34	2					✓			✓										
LO18-26C0513-03	15	65 ... 460	90 ... 650	100 x 50 x 34	3					✓			✓	✓									
LO15-22C0612-04	15	160 ... 264	226 ... 370	100 x 50 x 30	3					✓			✓	✓									
LO15-26D1305-03	15	57 ... 528	80 ... 745	80 x 40 x 35	2					✓			✓										
LO15-10Bxx	9 / 14 / 15	85 ... 264	100 ... 370	64 x 46 x 19	1				✓	✓			✓	✓		✓	✓						
LO15-23D0524-02E	15	85 ... 305	100 ... 430	76 x 45 x 26	2					✓								✓					
LO15-23BxxE	10 / 15 / 16	85 ... 305	88 ... 430	88 x 50 x 22	1					✓	✓		✓			✓	✓						
LO15-10A(D)xx	15	85 ... 264	100 ... 370	64 x 46 x 21	2	✓	✓			✓	✓		✓		✓	✓		✓					
LO15-10B19	15	85 ... 264	100 ... 370	64 x 46 x 19	1												✓						
LO20-26D1212-04-C	18	165 ... 480	230 ... 680	76 x 51 x 30	1								✓										
LO20-10C0512-01	19	165 ... 264	230 ... 370	66 x 48 x 23	3		✓			✓			✓										
LO20-10C0512-05	18	85 ... 264	100 ... 370	70 x 48 x 23	3		✓			✓			✓										
LO20-26D1212-05	24	165 ... 480	230 ... 680	76 x 51 x 30	2								✓	✓									
LO30-10C0512-20	35	85 ... 264	100 ... 370	97 x 50 x 28	3		✓			✓			✓										
LO30-10C0512-12	31	85 ... 264	100 ... 373	97 x 50 x 28	3		✓			✓			✓										
LO30-10Bxx	13 / 20 / 30	85 ... 264	100 ... 370	76 x 51 x 27	1				✓	✓			✓	✓		✓	✓		✓				
LO30-10Axx	30	85 ... 264	100 ... 370	76 x 51 x 28	2					✓	✓		✓			✓	✓						
LO30-10Dxx	30	85 ... 264	100 ... 370	76 x 51 x 28	2	✓	✓			✓			✓		✓	✓							
LO30-23BxxE	20 / 30 / 31	85 ... 305	88 ... 430	105 x 50 x 30	1				✓	✓			✓		✓	✓		✓					
LO30-20BxxMU	20 / 30	80 ... 264	100 ... 370	76 x 51 x 27	1				✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO30-23BxxE-GH	30 / 31	85 ... 305	88 ... 430	105 x 50 x 30	1					✓			✓		✓	✓		✓					
LO45-10Cxxxx	40 / 43	80 ... 264	100 ... 370	102 x 51 x 35	3	✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO45-10Bxx	26 / 40 / 45	80 ... 264	100 ... 370	76 x 51 x 30	1				✓	✓			✓		✓	✓			✓				
LO45-20BxxMU	26 / 40 / 45	80 ... 264	100 ... 370	76 x 51 x 27	1				✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO45-20BxxMU-C	26 / 40 / 45	80 ... 264	100 ... 370	91 x 61 x 33	1				✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO45-20BxxSMU	26 / 40 / 45	80 ... 264	100 ... 370	76 x 51 x 27	1				✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO45-20BxxSMU-C	26 / 40 / 45	80 ... 264	100 ... 370	91 x 61 x 33	1				✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO50-23BxxE	33 / 50 / 53	85 ... 305	88 ... 430	132 x 40 x 24	1				✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO65-10Bxx	50 / 60 / 65	85 ... 264	100 ... 370	76 x 51 x 30	1				✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO65-20BxxMU	33 / 50 / 65	85 ... 264	100 ... 370	76 x 51 x 27	1				✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO65-20BxxMU-C	33 / 50 / 65	85 ... 264	100 ... 370	91 x 61 x 33	1				✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO65-20BxxSMU	33 / 50 / 65	85 ... 264	100 ... 370	76 x 51 x 27	1				✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO65-20BxxSMU-C	33 / 50 / 65	85 ... 264	100 ... 370	91 x 61 x 33	1				✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO75-20BxxE	40 / 60 / 75	85 ... 264	88 ... 370	102 x 51 x 27	1				✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO75-26Bxx	75	176 ... 576		127 x 76 x 38	1					✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO75-20BxxE-GH	60 / 75	85 ... 264	88 ... 370	102 x 51 x 27	1				✓	✓			✓		✓	✓		✓	✓				
LO120-20BxxMU	84 / 120	85 ... 264	120 ... 370	102 x 51 x 32	1					✓			✓		✓	✓		✓	✓				

Příklad objednacího názvu pro výstupní napětí 12V : LO45-10B12

Zvýrazněné položky vedeme skladem, ostatní položky budou naskladněny dle potřeby

Sufix „-C“ značí kryté provedení proti standardním nekrytému provedení



Zdroje AC / DC na PCB – izolované, série LOF (nekryté s PFC)

Série LOF	Výstupní výkon [W]	U _{in} [V _{AC}]	U _{in} [V _{DC}]	Aktivní PFC	Kryt	Ventilátor	Rozměry [mm]	U _{OUT} [V _{DC}]									
								12	15	18	19	24	27	36	48	54	
LOF120-20Bxx	120	85 ... 264	120 ... 370	✓			51 x 76 x 31	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOF120-20BxxC	120	85 ... 264	120 ... 370	✓	✓		62 x 80 x 40	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOF225-20Bxx	225	85 ... 264	120 ... 370	✓			51 x 102 x 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOF225-20BxxC	225	85 ... 264	120 ... 370	✓	✓		62 x 103 x 37	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOF350-20Bxx	350	90 ... 264	127 ... 370	✓			76 x 127 x 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOF350-20BxxC	350	90 ... 264	127 ... 370	✓	✓		86 x 130 x 35	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOF450-20Bxx	450	90 ... 264	127 ... 370	✓			76 x 127 x 39	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOF450-20BxxC	450	90 ... 264	127 ... 370	✓	✓		86 x 130 x 43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOF450-20BxxCF	450	90 ... 264	127 ... 370	✓	✓	✓	86 x 160 x 43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOF550-20Bxx	550	90 ... 264	127 ... 370	✓			76 x 127 x 41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOF550-20BxxC	550	90 ... 264	127 ... 370	✓	✓		86 x 130 x 43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LOF550-20BxxCF	550	90 ... 264	127 ... 370	✓	✓	✓	86 x 160 x 43	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Příklad objednávacího názvu pro výstupní napětí 24V : LOF225-20B24

Zvýrazněné položky vedeme skladem, ostatní položky budou naskladněny dle potřeby

Výstupní výkon je udáván při aktivním chlazení - podrobnosti viz. datasheet



Zdroje AC / DC na PCB – izolované, série PVA (pro těžební průmysl)

Série PVA	Výstupní výkon [W]	U _{in} [V _{AC}]	U _{in} [V _{DC}]	Rozměry [mm]	U _{OUT} [V _{DC}]							
					12	18	24	28	28,5	30	35	
PVA40-27Bxx	40	85 ... 900		138 x 82 x 32		✓	✓				✓	
PVA40-26Bxx	40	460 ... 1500		145 x 105 x 40	✓			✓				✓
PVA70-27Bxx	70	85 ... 900		155 x 95 x 41			✓	✓				✓
PVA70-27B28-C	70	85 ... 900		157 x 100 x 49					✓			
PVA120-27Bxx	120	85 ... 900		170 x 107 x 52			✓	✓				✓
PVA120-27Bxx-C	120	85 ... 900		187 x 113 x 59							✓	✓
PVA120-27B24-YL	120	300 ... 460	300 ... 1200	170 x 107 x 40			✓					
PVA150-27Bxx	150	85 ... 850		199 x 110 x 55			✓	✓				✓

Příklad objednávacího názvu pro výstupní napětí 12V : PVA40-26B12

Zvýrazněné položky vedeme skladem, ostatní položky budou naskladněny dle potřeby



Popis základního značení jednotlivých zdrojů

LxWW-XYZvv

x – série

WW – jmenovitý výkon ve Watech

X – izolační napětí (1 = 3kV; 2 = 4kV; K = neizolované)

Y – vstupní napěťový rozsah (0 = 85 ... 263V; 3 = 85 ... 305V; 6 = 85 ... 528V)

Z – typ výstupu (A = symetrický; B = jednoduchý; C = tři různá napětí, D = dvě různá napětí)

vv – výstupní napětí ve voltech

Odkazy

- Stránky výrobce [MORNSUN](http://www.mornsun.com)
- Vestavné zdroje v e-shopu [ecom.cz - e-shop](http://ecom.cz)