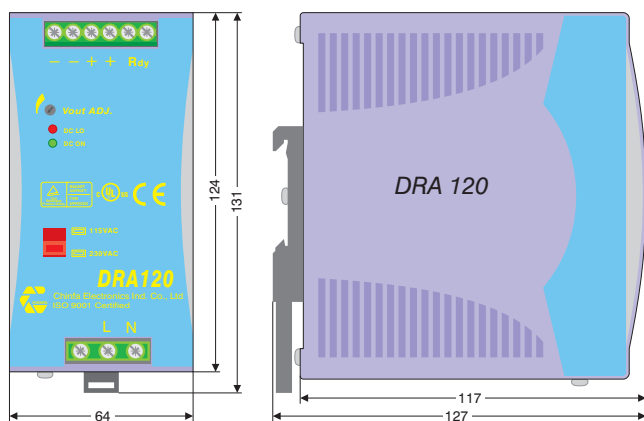
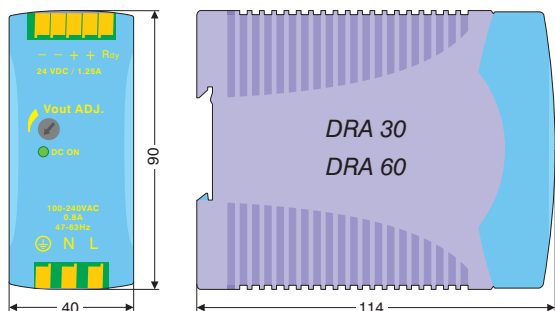


- Univerzální spínané zdroje s výstupním napětím 5, 12, 24 nebo 48 V, s výkony 30, 60 nebo 120 W
- Stabilizované výstupní napětí, stabilní parametry
- Vestavěná nadproudová a tepelná ochrana
- Odolnost proti zkratu a přetížení
- Nízký vyzařovaný tepelný výkon
- Snadné upevnění na lištu DIN



Technické údaje – společné parametry

Vstupní napětí / kmitočet	90 ÷ 265 V AC / 47 ÷ 63 Hz 120 ÷ 370 V DC
Doba překrytí výpadku v síti	70 ms
Ochrana proti přetížení	tepelná
Ochrana proti zkratu výstupu	nadproudová elektronická
Rozsah pracovních teplot	-10 °C ÷ 50 °C
Rozsah skladovacích teplot	-25 °C ÷ 85 °C
Normy:	EN 50081-1 / EN 55022B EN 50082-1 / EN 55024
Oddělení vstupu/výstupu	SELV EN 60 950 3000 V AC

Technické údaje – ostatní	DRA 30-5	DRA 30-12	DRA 30-24	DRA 30-48	DRA 60-5	DRA 60-12	DRA 60-24	DRA 60-48	DRA 120-12	DRA 120-24	DRA 120-48
Vstupní proud max. [A]		<0,4				<0,8				<1,5	
Špičkový rozběhový proud [A]		32				42				48	
Vnitřní pojistka		T 2 A				T 2 A				T 4 A	
Výstupní napětí nominální [V]	5	12	24	48	5	12	24	48	12	24	48
tolerance statická [%]	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±1	±1	±1
tolerance dynamická [%]	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±1,5	±1,5	±1,5
Rozsah nastavení výst. napětí [V]	5 ÷ 5,5	12 ÷ 14	24 ÷ 28	44 ÷ 55	5 ÷ 5,5	12 ÷ 14	24 ÷ 28	44 ÷ 55	11 ÷ 14,5	22,5 ÷ 30	45 ÷ 55
Výstupní proud nominální [A]	6	2,5	1,25	0,625	10	5	2,5	1,25	10	5	2,5
Celková účinnost [%]	79	81	84	83	80	84	86	86	84	86	87
Nadproudová ochrana [%]		105 ÷ 120				105 ÷ 120				105 ÷ 125	
Zvlnění výst. napětí [mV]		<50				<50				<50	
Rozměry š × v × h [mm]		40,5 × 90 × 115				40,5 × 90 × 115				63,5 × 125 × 126	

ÚDAJE PRO OBJEDNÁVKU

Typ	Objednací číslo	Modifikace
DRA30	DRA30-05	spínaný stabilizovaný zdroj, 5 V / 6 A
	DRA30-12	spínaný stabilizovaný zdroj, 12 V / 2,5 A
	DRA30-24	spínaný stabilizovaný zdroj, 24 v / 1,25 A, výstup Rdy
	DRA30-48	spínaný stabilizovaný zdroj, 48 V / 0,625 A
DRA60	DRA60-05	spínaný stabilizovaný zdroj, 5 V / 10 A
	DRA60-12	spínaný stabilizovaný zdroj, 12 V / 5 A
	DRA60-24	spínaný stabilizovaný zdroj, 24 V / 2,5 A, výstup Rdy
	DRA60-48	spínaný stabilizovaný zdroj, 48 V / 1,25 A
DRA120	DRA120-12FSA	spínaný stabilizovaný zdroj, 12 V / 10 A, PFC
	DRA120-24FSA	spínaný stabilizovaný zdroj, 24 V / 5 A, PFC, výstup Rdy
	DRA120-48FSA	spínaný stabilizovaný zdroj, 48 V / 2,5 A, PFC