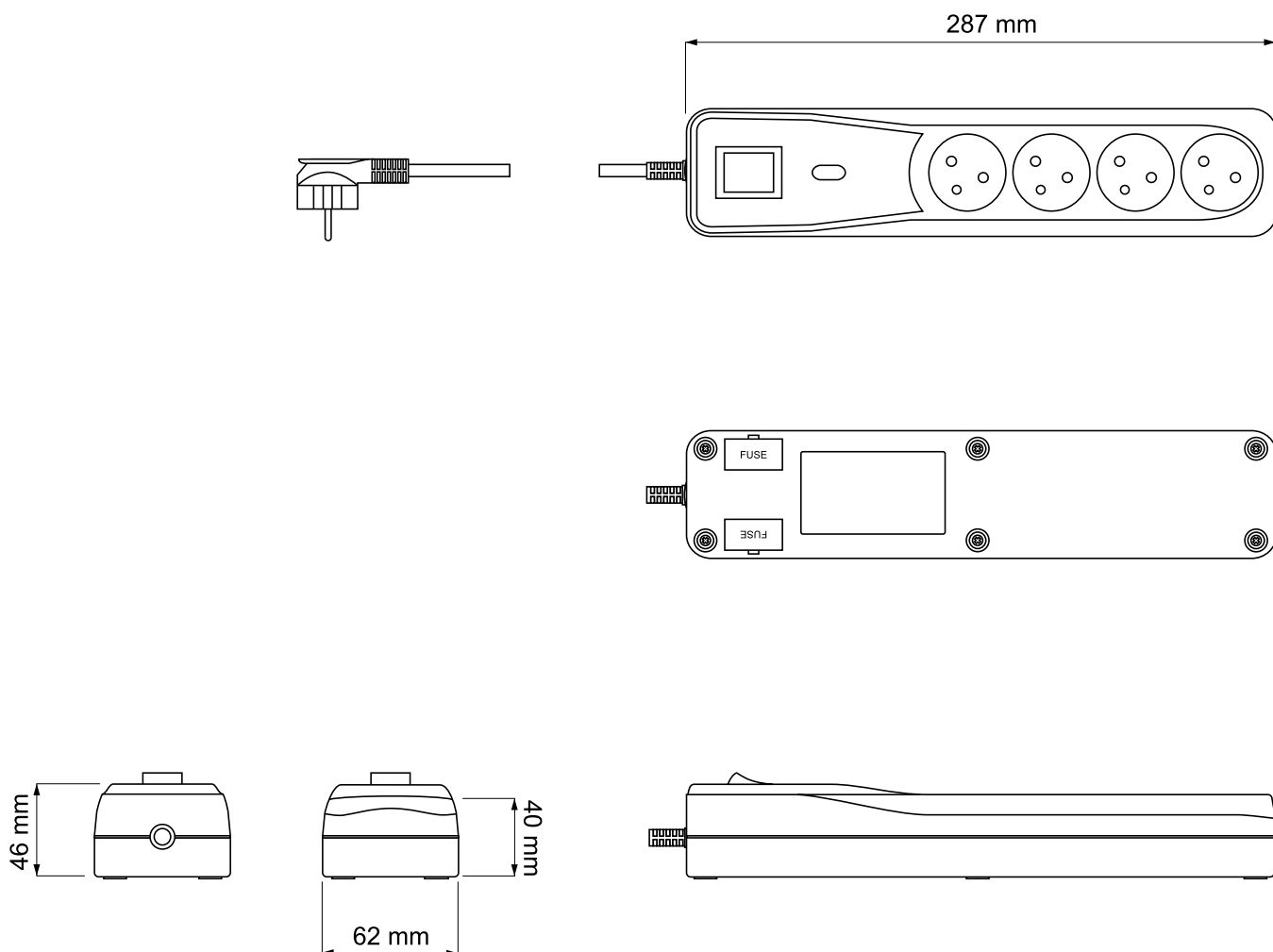


KATALOGOVÝ LIST



PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA LV-430WnA



Technické parametry:

Max. pracovní napětí zařízení U_c	~250V, 50Hz
Nominální napětí zařízení U_N	~230V, 50Hz
Nominální proud ΣI_N	10A
Max. absorpce energie Σ	435J
Max. proudový impuls $I_{MAX} \Sigma$	13.5kA (8/20 μ s)
	4.5kA (F/N), 4.5kA (F,N/PE)
Reakční doba	< 25ns
Ztrátový proud	< 0.5mA
Vypínač	nepodsvětlený
Pojistka	2 x 10A / 250V
Délka přívodní šňůry	1.5 ÷ 5.0m

* BARVY:

- GR - GREY (ŠEDÁ)
- BL - BLACK (ČERNÁ)

DATUM:	ZPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	MODEL:	STRANA: 1
			LV-430WnA	KL-LEPO00011