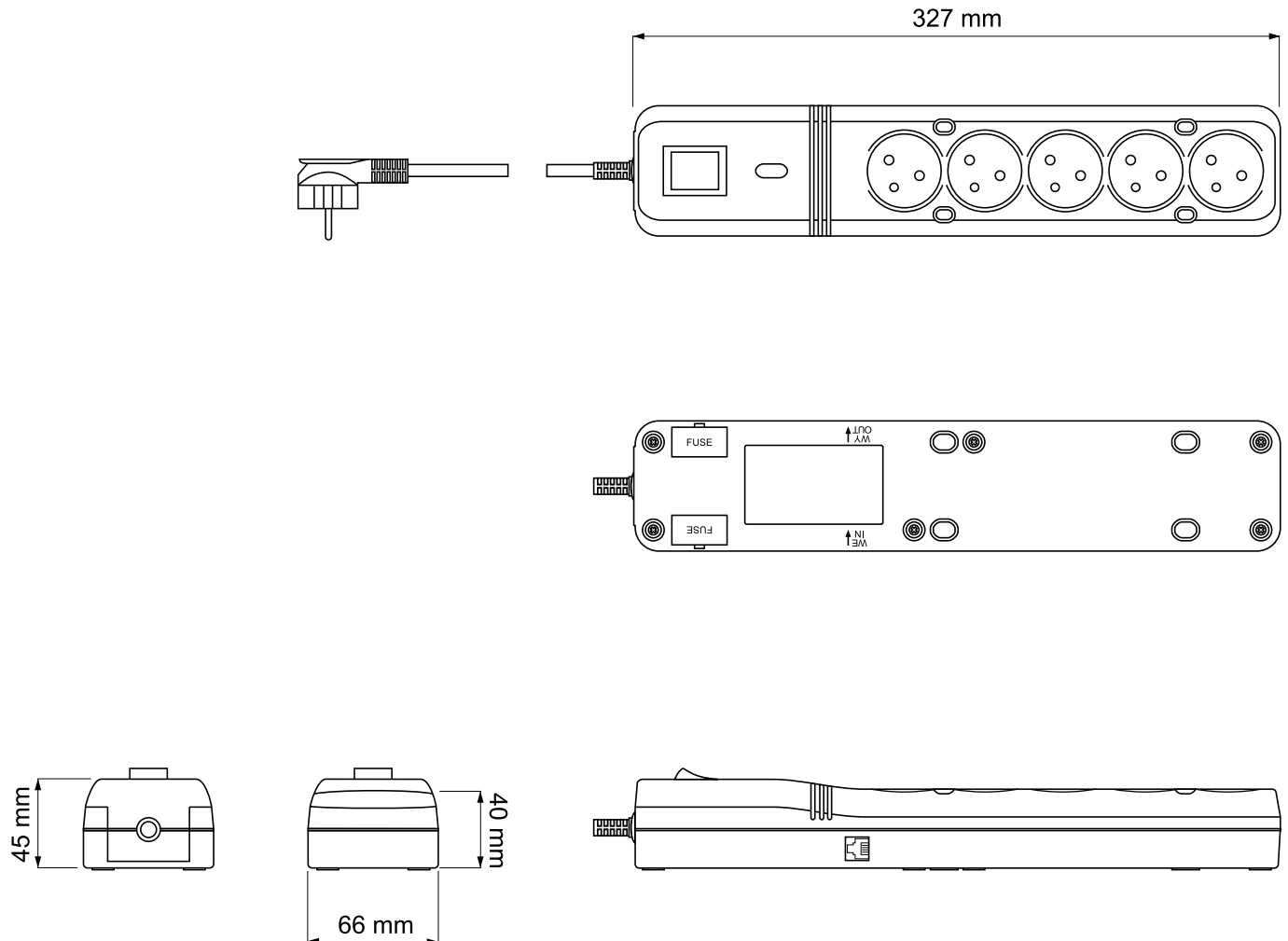


KARTA KATALOGOWA



Filtr LVT 530WA G-A*



Dane techniczne:

Stałe max. napięcie urządzenia U_C	~250V, 50Hz
Napięcie nominalne urządzenia U_N	~230V, 50Hz
Natężenie nominalne ΣI_N	10A
Max Absorbacja energii Σ	465J
Max Prąd impulsu $I_{MAX} \Sigma$	18 kA (8/20 μ s) 6kA(L/N), 6kA(L,N/PE)
Czas reakcji	<25ns
Prąd upływu	<0,5mA
Łącznik	Niepodświetlany
Bezpiecznik	2x10A/250V
Przewód przyłączeniowy z wtyczką	dł. L-1,5 \pm 5,0mb

* KOLORY:

GR - GREY
BL - BLACK

DATA:	SPORZĄDZIŁ:	ZATWIERDZIŁ:	MODEL:	STRONA 1
			LVT 530WA G-A*	KK-10/PL