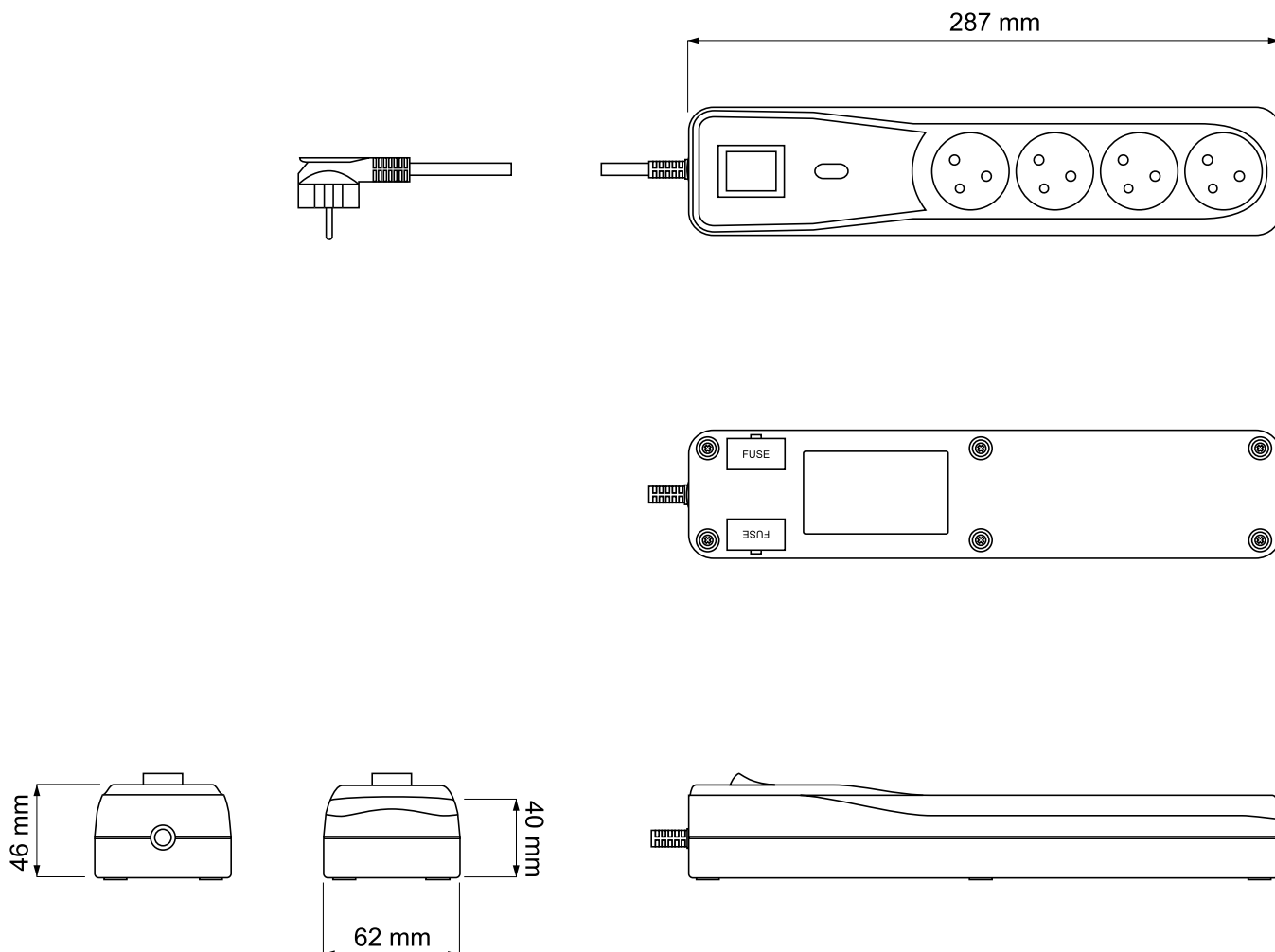


KARTA KATALOGOWA



Filtr LV 430WA G-A*



Dane techniczne:

Stałe max. napięcie urządzenia U_C	$\sim 250V, 50Hz$
Napięcie nominalne urządzenia U_N	$\sim 230V, 50Hz$
Natężenie nominalne ΣI_N	10A
Max Absorbacja energii Σ	435J
Max Prąd impulsu $I_{MAX} \Sigma$	13,5 kA (8/20 μs) 4,5kA(L/N), 4,5kA(L,N/PE)
Czas reakcji	<25ns
Prąd upływu	<0,5mA
Łącznik	Niepodświetlany
Bezpiecznik	2x10A/250V
Przewód przyłączeniowy z wtyczką	dł. L-1,5 \div 5,0mb

* KOLORY:

GR - GREY
BL - BLACK

DATA:	SPORZĄDZIŁ:	ZATWIERDZIŁ:	MODEL:	STRONA 1
			LV 430WA G-A*	KK-13/PL