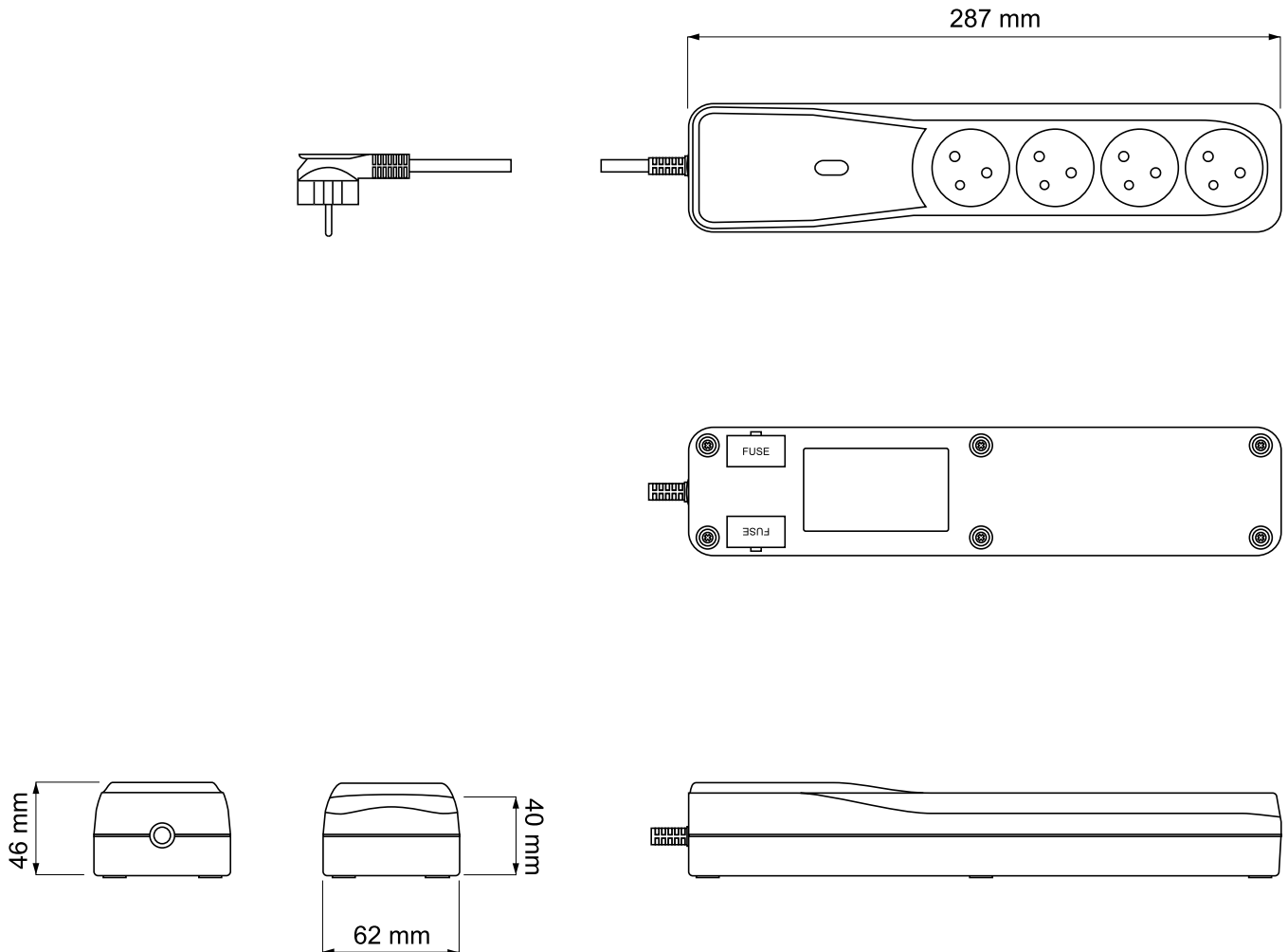


KARTA KATALOGOWA



Filtr LF 430BWA 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 Absorbcja energii Σ	613J
Max Prąd impulsu $I_{MAX} \Sigma$	22 kA (8/20 μs) 10kA(L/N), 6kA(L,N/PE)
Czas reakcji	<25ns
Tłumienie	100KHz÷3MHz 50db 3MHz÷30MHz 40db
Prąd upływu	<0,5mA
Łącznik	Nie posiada
Bezpiecznik	2x10A/250V
Przewód przyłączeniowy z wtyczką	dł. L-1,5÷5,0mb

* KOLORY:

GR - GREY
BL - BLACK

DATA:	SPORZĄDZIŁ:	ZATWIERDZIŁ:	MODEL:	STRONA 1
			LF 430BWA G-A*	KK-9/PL