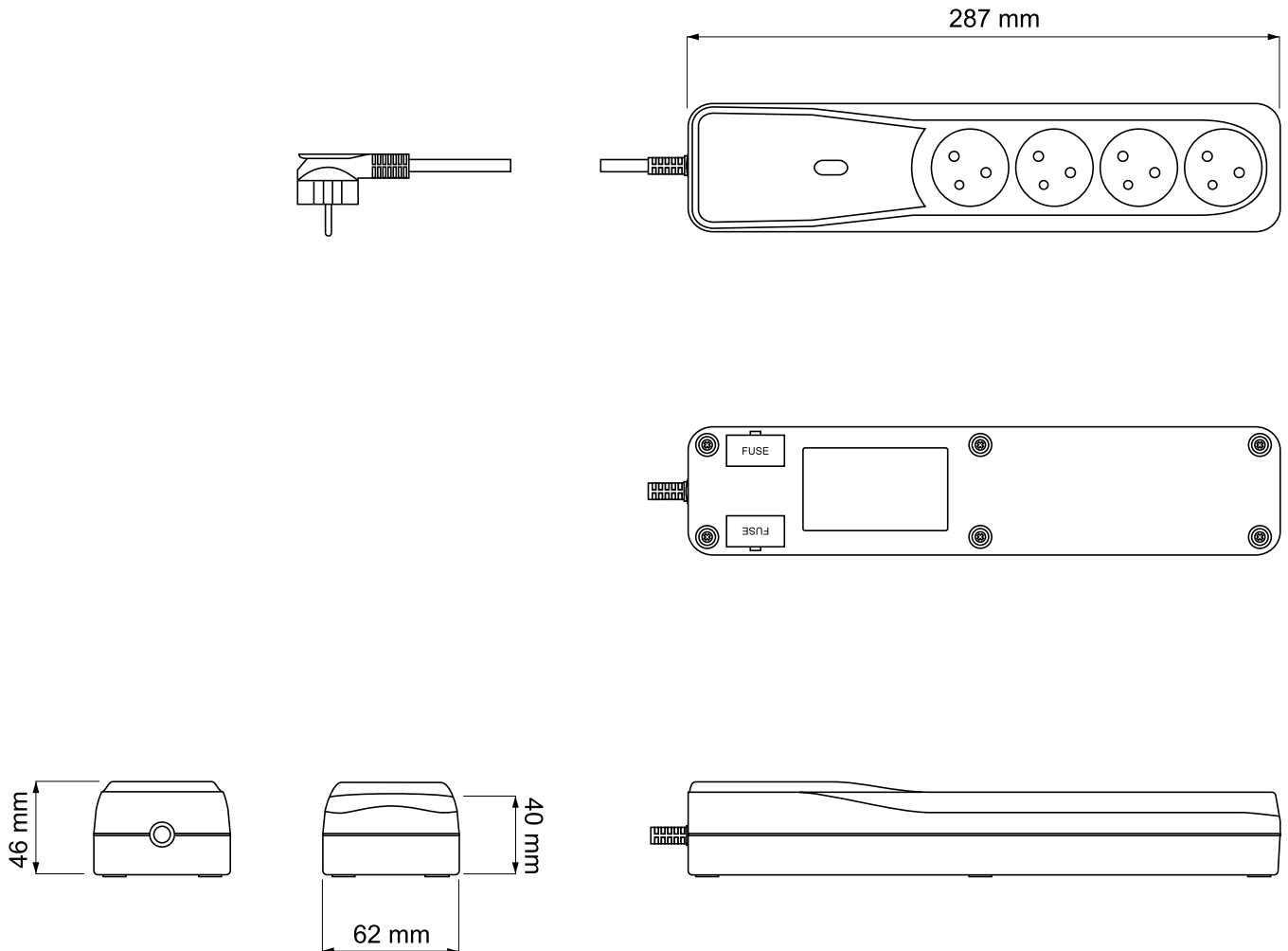


# KARTA KATALOGOWA



## 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 $\Sigma I_N$	10A
Max Absorbcja energii $\Sigma$	480J
Max Prąd impulsu $I_{MAX} \Sigma$	15,5 kA (8/20 $\mu s$ ) 6,5kA(L/N), 4,5kA(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