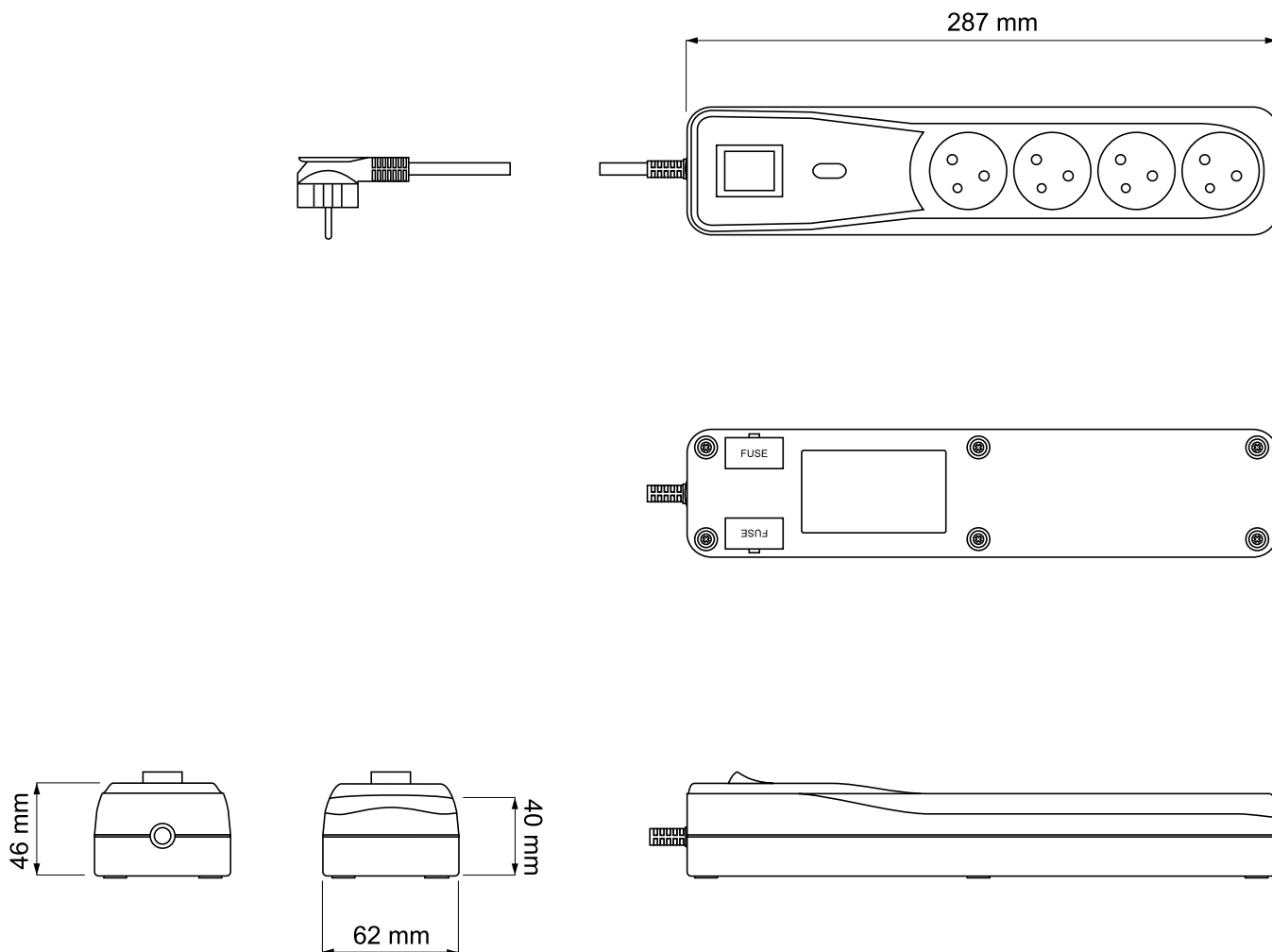


# KARTA KATALOGOWA



## Filtr LV 430WA G-A\*



### Dane techniczne:

Stałe max. napięcie urządzenia $U_C$	~250V, 50Hz
Napięcie nominalne urządzenia $U_N$	~230V, 50Hz
Natężenie nominalne $\Sigma I_N$	10A
Max Absorbacja energii $\Sigma$	465J
Max Prąd impulsu $I_{MAX} \Sigma$	18 kA (8/20 $\mu$ 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÷5,0mb

### \* KOLORY:

GR - GREY  
BL - BLACK

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