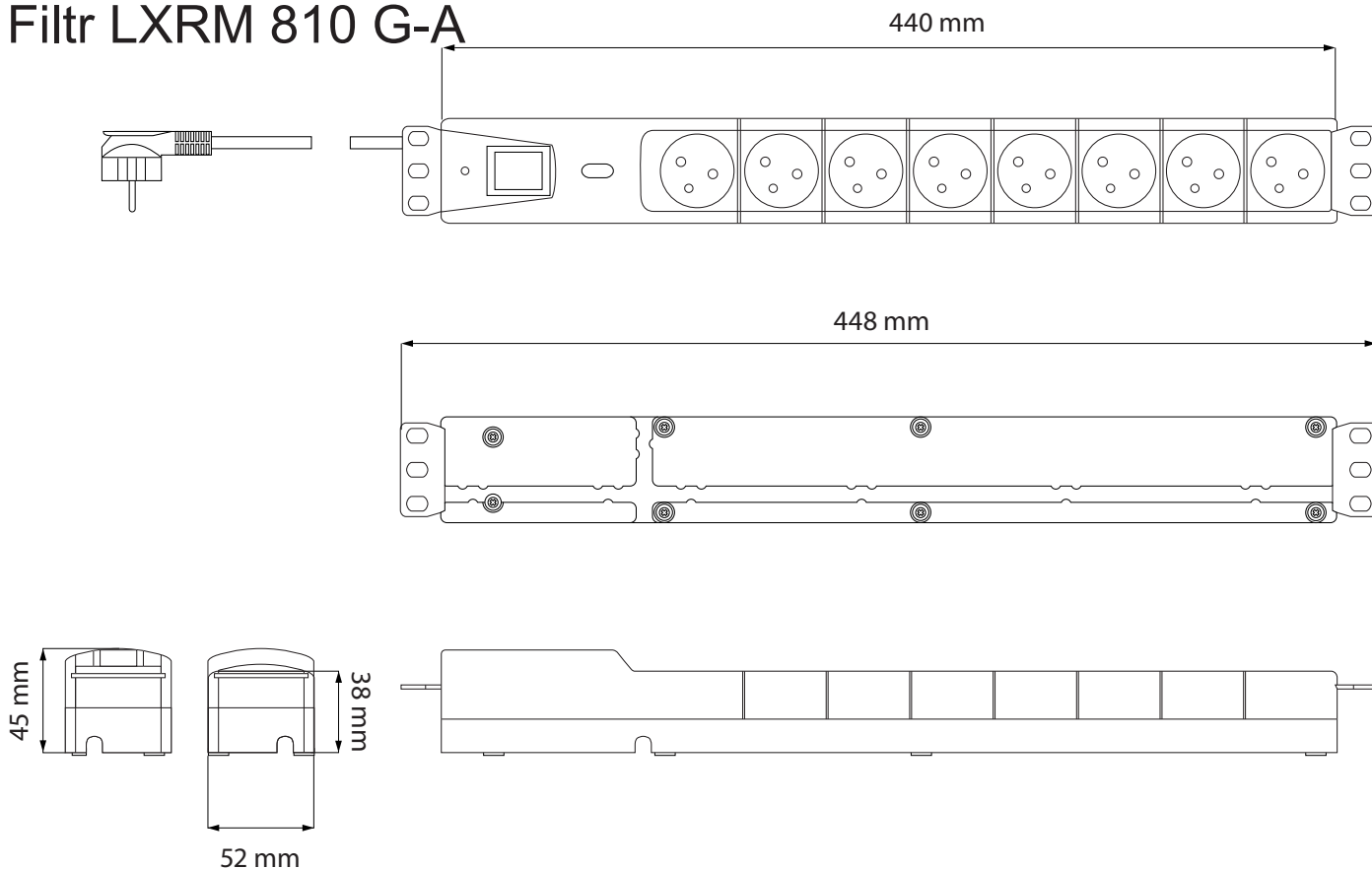


# KARTA KATALOGOWA



## Filtr LXRM 810 G-A



### Dane techniczne:

Stałe max. napięcie urządzenia UC	~250V, 50Hz
Napięcie nominalne urządzenia UN	~230V, 50Hz
Natężenie nominalne IN	10A
Max Absorbcja energii $\Sigma$	303J
Max Prąd impulsu $I_{MAX} \Sigma$	10 kA (8/20 $\mu$ s) 10kA(L/N)
Czas reakcji	<25ns
Prąd upływu	<0,5mA
Łącznik	Podświetlany
Bezpiecznik	10A/250V
Przewód przyłączeniowy z wtyczką	dł. L-1,5÷5,0mb

DATA:	SPORZĄDZIŁ:	ZATWIERDZIŁ:	MODEL:	STRONA 1
			LXRM 810 G-A	KK-78/PL