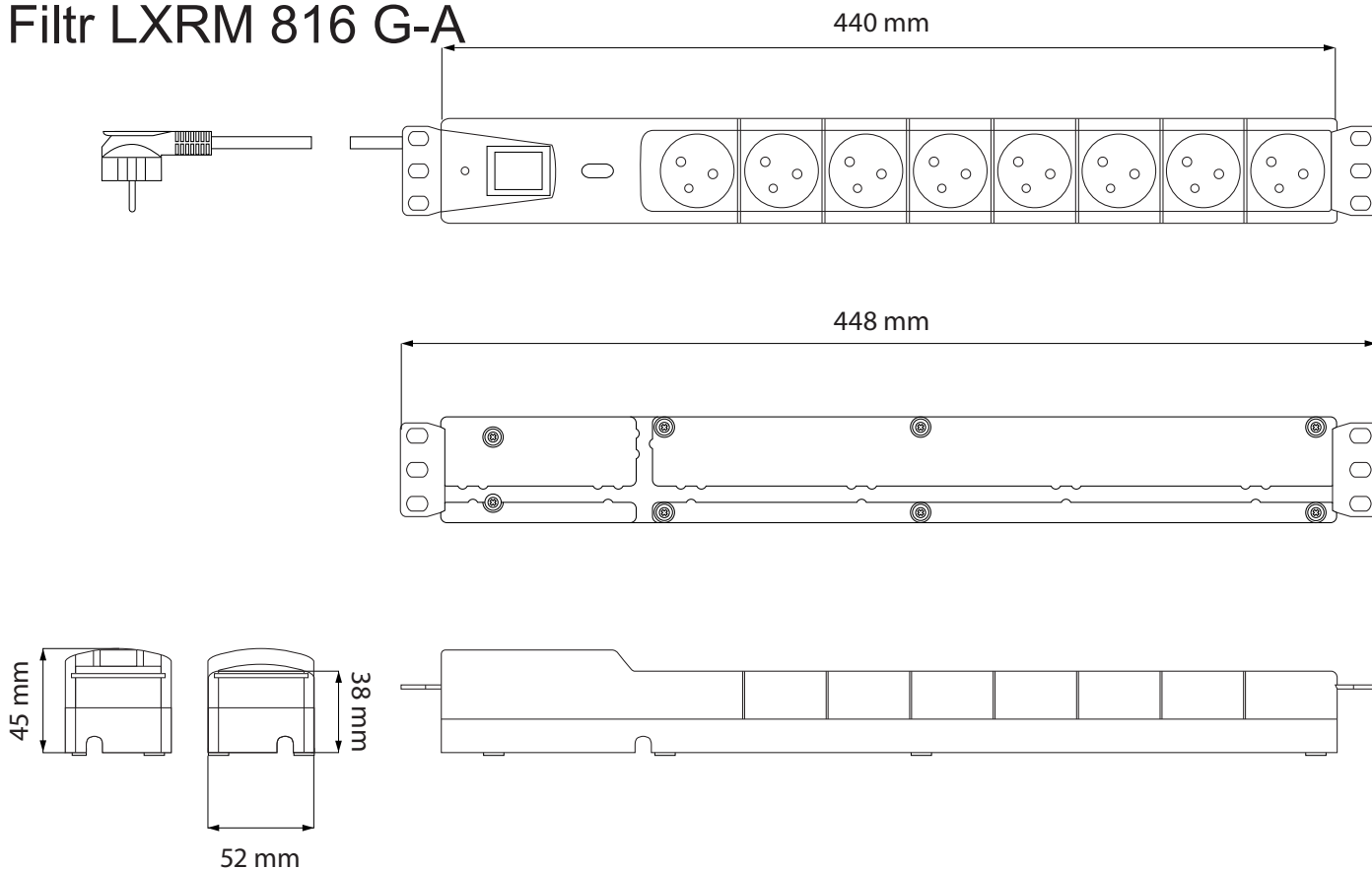


KARTA KATALOGOWA



Filtr LXRM 816 G-A



Dane techniczne:

Stałe max. napięcie urządzenia UC	~250V, 50Hz
Napięcie nominalne urządzenia UN	~230V, 50Hz
Natężenie nominalne IN	16A
Max Absorbpcja energii Σ	303J
Max Prąd impulsu $I_{MAX \Sigma}$	10 kA (8/20 μ s) 10kA(L/N)
Czas reakcji	<25ns
Prąd upływu	<0,5mA
Łącznik	Podświetlany
Bezpiecznik	16A/250V
Przewód przyłączeniowy z wtyczką	dł. L-1,5÷5,0mb

DATA:	SPORZĄDZIŁ:	ZATWIERDZIŁ:	MODEL:	STRONA 1
			LXRM 816 G-A	KK-79/PL