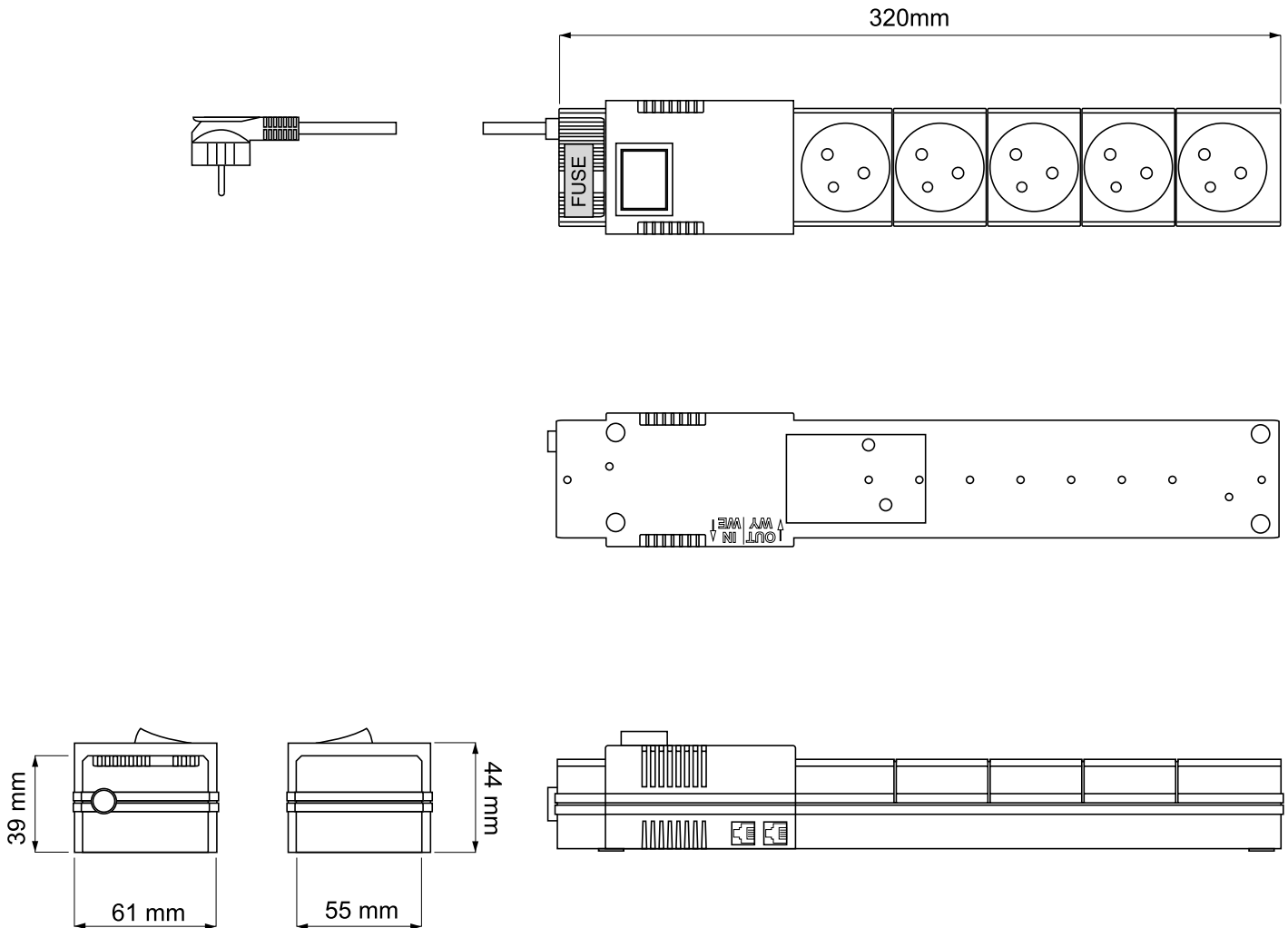


KARTA KATALOGOWA



Filtr PC-5T 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 Absorbacja energii Σ	145J
Max Prąd impulsu $I_{MAX} \Sigma$	4,5kA (8/20 μs) (L/N)
Czas reakcji	<25ns
Prąd upływu	<0,5mA
Łącznik	Podświetlany
Bezpiecznik	1x10A/250V
Przewód przyłączeniowy z wtyczką	dł. L-1,5mb

* KOLORY:

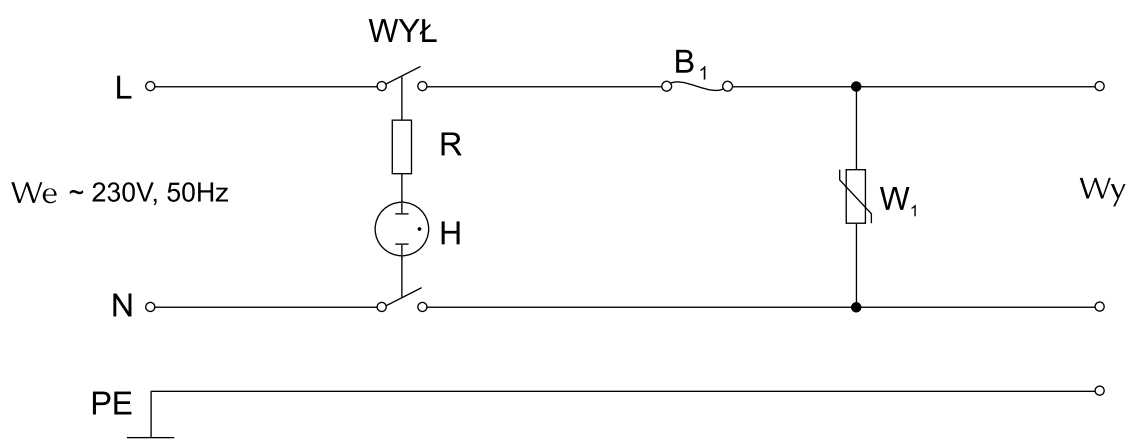
GR - GREY
BL - BLACK

DATA:	SPORZĄDZIŁ:	ZATWIERDZIŁ:	MODEL:	STRONA 1
			PC-5T G-A*	KK-17/PL

KARTA KATALOGOWA



Schemat obwodu elektrycznego



Elementy:

B ₁	Bezpiecznik 10A, 250V
W ₁	Warystor 145J, 4,5kA (8/20μs)
H	Neonówka LTS 13N
R	Rezystor 470kΩ
WYŁ	Wyłącznik

DATA:

SPORZĄDZIŁ:

ZATWIERDZIŁ:

MODEL:

STRONA 2

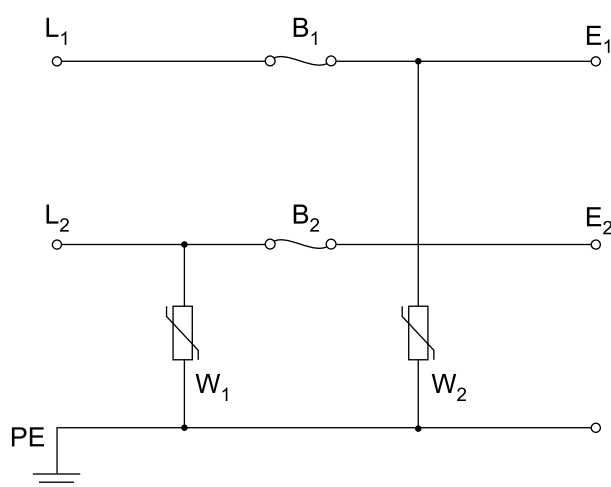
PC-5T G-A*

KK-17/PL

KARTA KATALOGOWA



Schemat ochronnika abonenckiego



Elementy:

B ₁ ;B ₂	Bezpiecznik 500mA, 250V
W ₁ ;W ₂	Warystorki 65J, 4,5kA

Dane techniczne ochronnika

Statyczne napięcie ochronnika	230V
Maks. prąd impulsu I _{max}	9kA (L ₁ , L ₂) 8/20μs
Poziom ochrony przeciwprzep.	1kV (L ₁ , L ₂)
Odporność na udar	10kA (8/20μs)
Czas zadziałania ochronnika	25ns
Ochrona	2-żyłowa
Bezpiecznik	2x0,5mA 250V

DATA:

SPORZĄDZIŁ:

ZATWIERDZIŁ:

MODEL:

STRONA 3

PC-5T G-A*

KK-17/PL