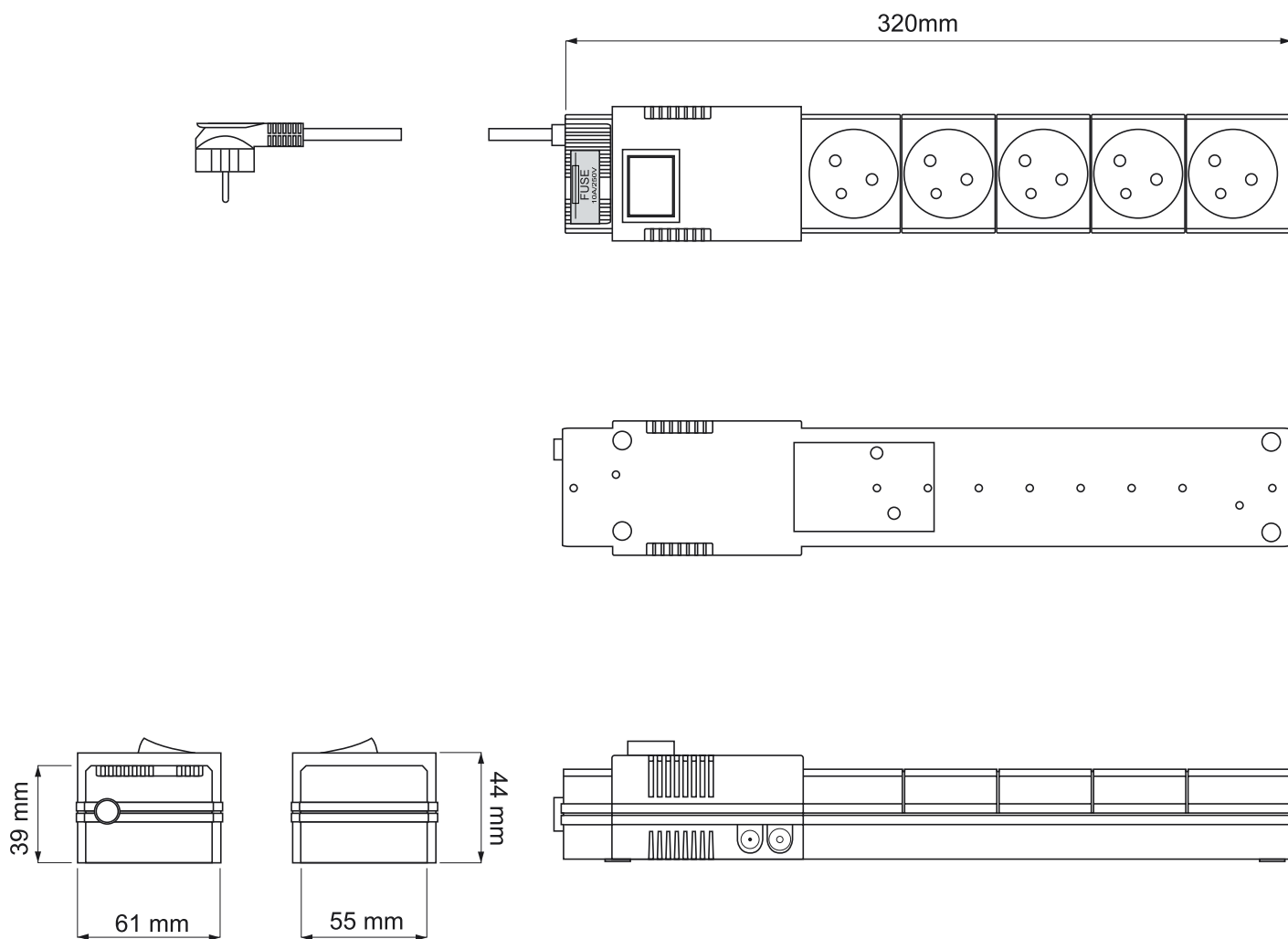


KARTA KATALOGOWA



Filtr PC-5AV G*



Dane techniczne:

Stałe max. napięcie urządzenia U_C	~250V, 50Hz
Napięcie nominalne urządzenia U_N	~230V, 50Hz
Natężenie nominalne ΣI_N	10A
Max Absorbcja energii Σ	155J
Max Prąd impulsu $I_{MAX} \Sigma$	6kA (8/20 μ s) (L/N)
Czas reakcji	<25ns
Prąd upływu	<0,5mA
Łącznik	Podświetlany
Bezpiecznik	1x10A/250V
Przewód przyłączeniowy z wtyczką	dł. L-1,5mb

* KOLORY:

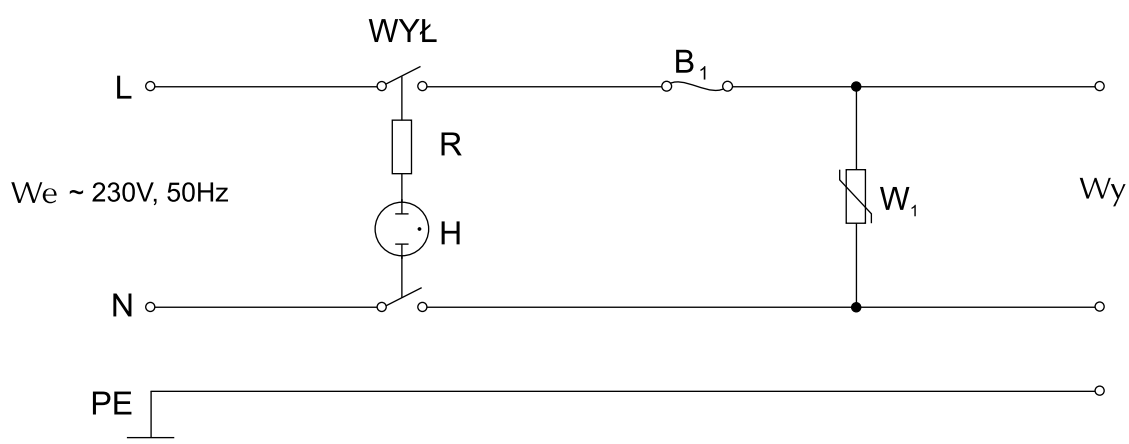
GR - GREY
BL - BLACK

DATA:	SPORZĄDZIŁ:	ZATWIERDZIŁ:	MODEL:	STRONA 1
			PC-5AV G	KK-65/PL

KARTA KATALOGOWA



Schemat obwodu elektrycznego



Elementy:

B ₁	Bezpiecznik 10A, 250V
W ₁	Warystor 155J, 6kA (8/20μs)
H	Neonówka LTS 13N
R	Rezystor 470kΩ
WYŁ	Wyłącznik

DATA:

SPORZĄDZIŁ:

ZATWIERDZIŁ:

MODEL:

STRONA 2

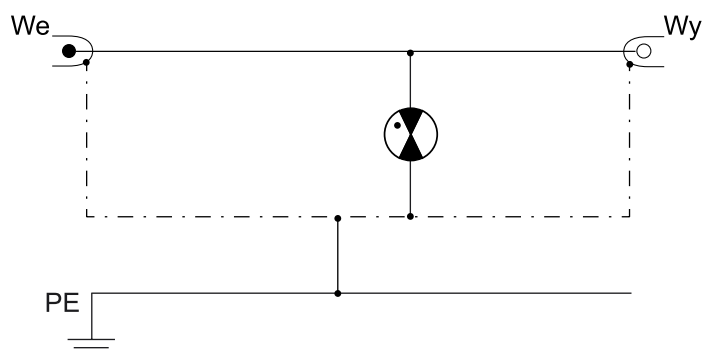
PC-5AV G

KK-65/PL

KARTA KATALOGOWA



Schemat ochronnika anteny telewizyjnej



Dane techniczne ochronnika

Maksymalny prąd impulsu	10kA (8/20 μ s) /linia/ekran/
Poziom ochrony napięciowej	$\leq 750V$ /linia/ekran/
Czas reakcji	25ns

DATA:

SPORZĄDZIŁ:

ZATWIERDZIŁ:

MODEL:

STRONA 3

PC-5AV G

KK-65/PL