



Transformatory wtykowe z wyjściem AC (gr. PFS) lub DC (gr. PFLF oraz PFLR) przeznaczone do zasilania elektronicznych urządzeń profesjonalnych i powszechnego użytku. Posiadają zabezpieczenie pozwalające na ponowne działanie transformatora po 10-sekundowym odłączeniu zasilania.

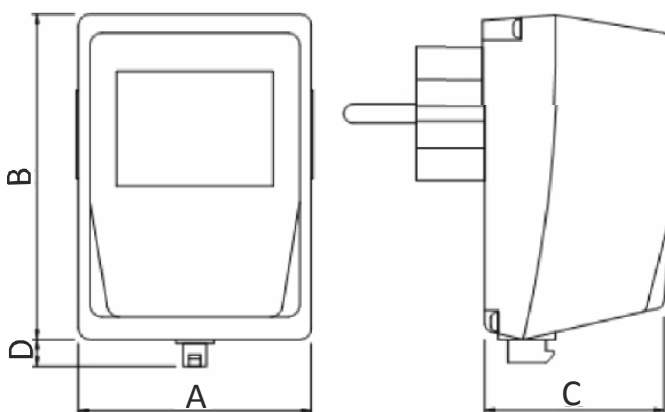
Strona wtórna wyprowadzona złączem typu AMP (PFS/PFLF) lub przewodem zakończonym wtykiem (PFLR). Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP33 (PFS i PFLF) oraz IP20 (PFLR), max temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji E (120°C). Wykonanie zgodnie z EN 61558-2-6 (PFS i PFLF) oraz EN55022 i EN55024 (PFLR).

Moc: 7 - 20A

Napięcie PRI: 230V 50/60 Hz

Napięcie SEC: od 3 do 24V

Napięcie DC [V] dla PFLR: 3; 4,5; 6; 7,5; 9; 12 V, wybierane mikro przełącznikiem, przy prądzie nominalnym 1000 mA



Typ	Moc [VA] lub [W]	Wymiary [mm]				Masa [kg]
		A	B	C	D	
PFS 7S	7 AC	53	71	42	6	0,27
PFS 20S	20 AC	61	85	50	5	0,52
PFLF 12S	12 DC	61	85	50	5	0,52
PFLR 12	12 DC	43	82	52	19	0,13

Typ	PRI/SEC	230V/9V	230V/12 (11,5) V	230V/17V	230V/24V
		Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
PFS 7S	7 AC	16109-0060	16109-0061	16118-0016	16121-0048
PFS 20S	20 AC	16109-0064	16109-0065	16118-0021	16121-0050
PFLF 12S	12 DC	-	-	-	18524-0053
PFLR 12	12 DC	-	18788-0008	-	-

Z uwagi na ciągły rozwój konstrukcji oraz zmiany wymagań technicznych, firma Breve-Tufvassons zastrzega sobie prawo zmian w/w parametrów.