



Zakres mocy: **7 - 20VA**
 Napięcie PRI: **230V 50/60Hz**
 Zakres napięć SEC: **3 - 24V**
 Napięcie DC dla PFLR: **3; 4,5; 6; 7,5; 12V**

Transformatory (PFS WT) i zasilacze (PFLR) wtykowe 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 WT/PFLR) lub przewodem zakończonym wtykiem (PFLR). Napięcie wyjściowe w PFLR wybierane jest za pomocą mikroprzełącznika przy prądzie nominalnym 1000mA. Wykonanie w II klasie izolacji oraz stopniu ochrony IP33 (PFS WT) oraz IP20 (PFLR), maksymalna temperatura otoczenia 40°C, klasa cieplna izolacji E (120°C). Wykonanie zgodnie z EN61558-2-6 (PFS WT) oraz EN55022 i EN55024 (PFLR).

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