

KOD: PS401203, PS701205, PS1001207, PS1501210  
 NAZWA: PS401203 12V/3A zasilacz impulsowy do zabudowy  
 PS701005 12V/5A zasilacz impulsowy do zabudowy  
 PS1001207 12V/7A zasilacz impulsowy do zabudowy  
 PS1501210 12V/10A zasilacz impulsowy do zabudowy

PL

## OPIS

Zasilacze przeznaczone są do zasilania z sieci 230V AC urządzeń systemów alarmowych wymagających zasilania napięciem 12V DC. Konstrukcja zasilaczy pozwala na łatwą zmianę napięcia wyjściowego w granicach od 12V do 15V DC za pomocą potencjometru. Zasilacze są wyposażone w zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe oraz nadnapięciowe. Zasilacz typu PS1501210 jest dodatkowo wyposażony w zabezpieczenie termiczne.



PS401204

PS701205

PS1001207

PS1501210

## DANE TECHNICZNE

	PS401203	PS701205	PS1001207	PS1501210
Wymiary (L x W x H)	129 x 98 x 40mm	160 x 98 x 39mm	199 x 98 x 39mm	199 x 99 x 50mm
Waga netto/brutto	375g / 395g	475g / 500g	640g / 670g	730g / 775g
Napięcie zasilania	85 ÷ 264 V AC 120 ÷ 370 V DC	170 ÷ 264 V AC	170 ÷ 264 V AC	85 ÷ 264 V AC 120 ÷ 370 V DC
Prąd upływu	<0,7mA / 230 VAC	<0,7mA / 230 VAC	<0,7mA / 230 VAC	<0,7mA / 230 VAC
Napięcie wyjściowe	12 V ÷ 15V DC (Ustawienie fabrycznie 12V DC)			
Moc zasilacza	40W	70W	100W	150W
Prąd wyjściowy dla t <sub>AMB</sub> < 30°C	3,0 A*	5,0 A*	7,0 A*	10,0 A*
Prąd wyjściowy dla t <sub>AMB</sub> = 40°C	2,1 A*	3,5 A*	4,9 A*	7,0 A*
Tętnienia na wyjściu	<100mV	<100mV	<100mV	<100mV
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe	TAK	TAK	TAK	TAK
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	110% - 150% mocy zasilacza	110% - 150% mocy zasilacza	110% - 130% mocy zasilacza	110% - 130% mocy zasilacza
Zabezpieczenie nadnapięciowe	TAK	TAK	TAK	TAK
Zabezpieczenie termiczne	NIE	NIE	NIE	TAK
Warunki pracy	0 °C ÷ 40°C , wilgotność względna 20 ÷ 90 % , bez kondensacji			
Uwagi	UWAGA! I klasa ochronności!			PFC

\* - patrz instrukcja