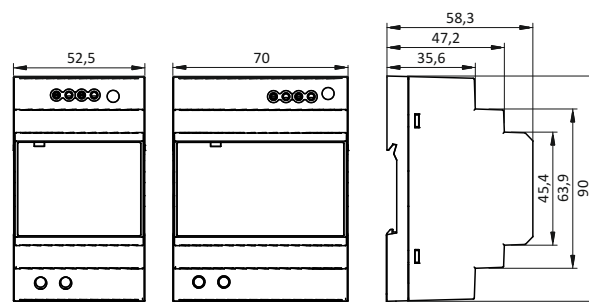


PSR 15 PSR 30



PSR 60 PSR 100

Zakres mocy: **12 - 100W**  
 Zakres napięć wejściowych: **85 - 264V AC 47/63Hz; 120 - 370V DC**  
 Napięcie wyjściowe: **5; 12; 15; 24; 48V**  
 Sprawność: **80 - 91% (typowa)**

Zasilacze impulsowe montowane na szynie DIN, zaprojektowane do szerokiego zakresu zastosowań, w tym automatyki budynkowej, przemysłowych systemów sterowania oraz urządzeń mechatronicznych. Zasilacze te charakteryzują się wysoką jakością, niewielkim zużyciem energii w trybie bez obciążenia (<0.3W) oraz doskonałą odpornością EMC (kompatybilność elektromagnetyczna).

Wykonane zgodnie z normami EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN IEC 62368-1.

Typ	Moc	Napięcie wyjściowe	Prąd	Wymiary [mm]			Masa [kg]
	[W]	[V]	[A]	A	B	C	
PSR 01505	12	5	2,4	90	18	58,3	0,068
PSR 01512	15	12	1,25	90	18	58,3	0,068
PSR 01515	15	15	1	90	18	58,3	0,068
PSR 01524	15,2	24	0,63	90	18	58,3	0,068
PSR 01548	15,4	48	0,32	90	18	58,3	0,068
PSR 03005	15	5	3	90	35	58,3	0,129
PSR 03012	24	12	2	90	35	58,3	0,129
PSR 03015	30	15	2	90	35	58,3	0,129
PSR 03024	36	24	1,5	90	35	58,3	0,129
PSR 03048	36	48	0,75	90	35	58,3	0,129
PSR 06005	32,5	5	6,5	90	52,5	58,3	0,177
PSR 06012	54	12	4,5	90	52,5	58,3	0,177
PSR 06015	60	15	4	90	52,5	58,3	0,177
PSR 06024	60	24	2,5	90	52,5	58,3	0,177
PSR 06048	60	48	1,25	90	52,5	58,3	0,177
PSR 10012	85,2	12	7,1	90	70	58,3	0,260
PSR 10015	92	15	6,13	90	70	58,3	0,260
PSR 10024	92	24	3,83	90	70	58,3	0,260
PSR 10048	92,2	48	1,92	90	70	58,3	0,260