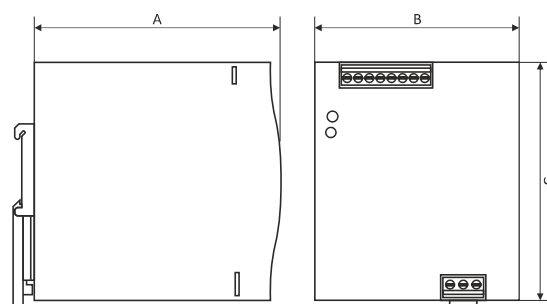


KWR 060; KWR 120; KWR 240



KWR 480

Moc: **60; 120; 240; 480W**
 Zakres napięć wejściowych: **180 - 550VAC; 254 - 780VDC**
 Napięcie wyjściowe: **12; 24; 48V**
 Sprawność: **89 - 93%**

Cechy:

- szeroki zakres napięć zasilania AC (180~550VAC),
- system zabezpieczeń: ochrona przed zwarcie, przeciążeniem, nadmiernym napięciem i przegrzaniem,
- efektywne chłodzenie dzięki swobodnemu przepływowi powietrza,
- montaż na szynie DIN TS35/7.5 lub 15,
- styki DC-OK.

Opis:

Przemysłowe zasilacze impulsowe serii KWR, przeznaczone do stosowania w systemach automatyki przemysłowej, oferują szeroki zakres napięć zasilania AC (180~550VAC). Zasilacze wyposażone są w system zabezpieczeń, w tym ochronę przed zwarcie, przeciążeniem, nadmiernym napięciem i przegrzaniem. Charakteryzują się również efektywnym chłodzeniem dzięki swobodnemu przepływowi powietrza. Zasilacze serii KWR montowane są na szynie DIN TS35/7.5 lub 15. Dodatkowo posiadają styki DC-OK, sygnalizujące poprawne działanie urządzenia. Wykonane zostały w stopniu ochrony IP20.

Zastosowanie:

- automatyka przemysłowa i systemy sterowania,
- systemy elektromechaniczne, bezpieczeństwa i monitoringu,
- telekomunikacja i IT,
- energetyka.

Typ	Moc	Napięcie wyjściowe	Prąd	Wymiary [mm]			Masa [kg]
	[W]	[V]	[A]	A	B	C	
KWR 06012	60	12	5	102	32	125,2	0,45
KWR 06024	60	24	2,5	102	32	125,2	0,45
KWR 12012	120	12	10	113,5	40	125,2	0,65
KWR 12024	120	24	5	113,5	40	125,2	0,65
KWR 12048	120	48	2,5	113,5	40	125,2	0,65
KWR 24024	240	24	10	113,5	63	125,2	1,06
KWR 24048	240	48	5	113,5	63	125,2	1,06
KWR 48024	480	24	20	128,5	85,5	125,2	1,7
KWR 48048	480	48	10	128,5	85,5	125,2	1,7