



Moc: **25; 35; 50; 75; 100; 150W**
 Zakres napięć wejściowych: **100-240VAC, 140-340VDC**
 Napięcie wyjściowe: **5; 12; 24V**
 Sprawność: **83 - 91%**

Cechy:

- system zabezpieczeń: zabezpieczenie przed zwarcieniem (OCP), przeciążeniem (OLP), przepięciem (OVP) oraz przegrzaniem (OTP – dostępne od modelu BRS150),
- wysoka temperatura pracy – aż do 70°C (z wyjątkiem modelu BRS025 – 60°C),
- odporność na wibracje – test wibracyjny 5G (z wyjątkiem modelu BRS025),
- wysoka sprawność i niezawodność,
- długa żywotność,
- regulacja napięcia wyjściowego,
- odporność na przepięcia 300VAC przez 5 sekund (z wyjątkiem modelu BRS025),
- chłodzenie pasywne BRS025–BRS150.

Opis:

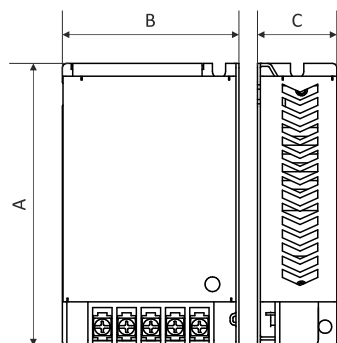
Stabilizowane, impulsowe zasilacze sieciowe przeznaczone do zastosowań w systemach automatyki przemysłowej. Charakteryzują się ekonomiczną konstrukcją i компактowymi wymiarami (niska obudowa) oraz szerokim zakresem zabezpieczeń: OCP, OLP, OVP, OTP. Zasilacze wyposażone są w potencjometr do regulacji napięcia wyjściowego oraz wskaźnik LED sygnalizujący włączenie zasilania.

Zastosowanie:

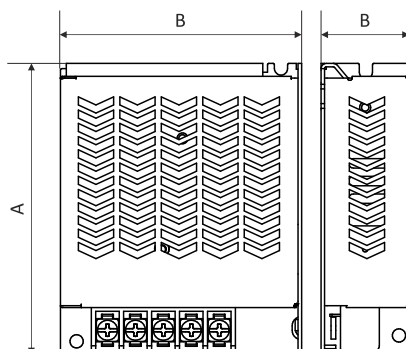
- automatyka przemysłowa i systemy sterowania,
- systemy elektromechaniczne, bezpieczeństwa i monitoringu,
- sterowanie oświetleniem LED,
- inteligentne systemy sterowania.

Typ	Moc	Napięcie wyjściowe	Prąd	Wymiary [mm]			Masa [kg]
	[W]	[V]	[A]	A	B	C	
BRS 02505	20	5	4	96	60	27	0,136
BRS 02512	24	12	2	96	60	27	0,136
BRS 02524	25,2	24	1,05	96	60	27	0,136
BRS 03505	35	5	7	99	82	30	0,24
BRS 03512	36	12	3	99	82	30	0,24
BRS 03524	36	24	1,5	99	82	30	0,24
BRS 05005	50	5	10	99	82	30	0,24
BRS 05012	50,4	12	4,2	99	82	30	0,24
BRS 05024	52,8	24	2,2	99	82	30	0,24
BRS 07505	70	5	14	99	97	30	0,24
BRS 07512	72	12	6	99	97	30	0,24
BRS 07524	76,8	24	3,2	99	97	30	0,24
BRS 10005	57,5	5	11,5	128	97	30	0,35
BRS 10012	102	12	8,5	128	97	30	0,35
BRS 10024	108	24	4,5	128	97	30	0,35
BRS 15012	150	12	12,5	159	96,5	30	0,35
BRS 15024	156	24	6,5	159	96,5	30	0,35

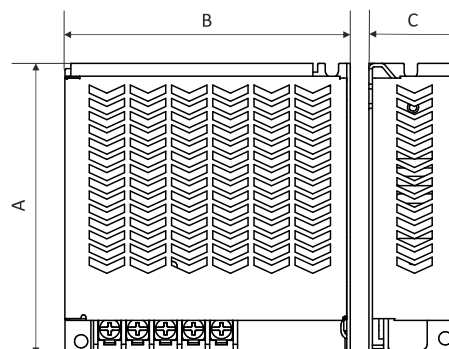
BRS 025



BRS 035; BRS 050



BRS 075



BRS 100; BRS 150

