

## CECHY I KORZYŚCI

- napięcie znamionowe izolacji 1000 V AC
- zwarta kompaktowa budowa
- przezroczysta pokrywa umożliwia wizualną kontrolę



## DANE MECHANICZNE

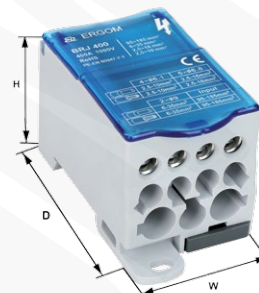
<b>Materiał</b>	elementy przewodzące: mosiądz cynowany galwanicznie; elementy izolacyjne: poliamid (korpus), poliwęglan (pokrywa)
<b>Mocowanie</b>	na szynie TSE 35 lub wkrętami do podłoża (2 otwory Ø5)
<b>Rodzaj zacisków</b>	gwintowe
<b>Temperatura otoczenia [°C]</b>	-25 ÷ +55
<b>Kolor</b>	szary

## DANE ELEKTRYCZNE

<b>Napięcie znamionowe izolacji <math>U_i</math> [V AC]</b>	1000
---	------

## CERTYFIKATY I NORMY

<b>Stopień ochrony</b>	IP20
<b>Klasa palności</b>	UL 94 V0
<b>Normy</b>	PN-EN 60947-1



Typ	Indeks Ergom	Prąd znamionowy ciągły $I_n$ 40°C [A]	Liczba wejść / wyjść / Przekroje przyłączeniowe	D	H	W	Waga [g]
BRJ 80	R33RA-02030102101	80	1x6-16 / 2x2,5-16; 4x2,5-6	66	46	27	64
BRJ 125	R33RA-02030102201	125	1x10-35; 1x6-16 / 6x2,5-16	77	46	29	136
BRJ 160	R33RA-02030102401	160	1x16-70; 1x6-16 / 6x2,5-16	77	46	29	141
BRJ 250	R33RA-02030102701	250	1x35-120 / 4x2,5-10; 5x 2,5-16; 2x6-35	96	50	46	414
BRJ 400	R33RA-02030102801	400	1x95-185 / 4x2,5-10; 5x 2,5-16; 2x6-35	96	50	46	425