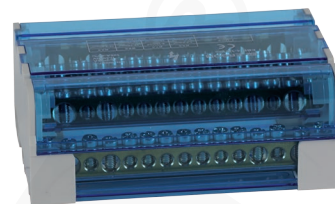


# Bloki rozdzielcze typ EBR 500V

## CECHY I KORZYŚCI

- napięcie znamionowe izolacji 500 V AC
- możliwość łatwego łączenia ze sobą pojedynczych bloków
- możliwość bezpośredniego podłączenia linii i drutów



## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 1

## ZASTOSOWANIE

Rozdzielnice nN.

## DANE MECHANICZNE

Materiał	elementy przewodzące: mosiądz elementy izolacyjne: poliamid (boki), poliwęglan (pokrywa)
Mocowanie	na szynie TSE 35 lub wkrętami do podłoża (2 otwory Ø5)
Rodzaj zacisków	gwintowe
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	2
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ +55



CE

## DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$ [V]	500
Prąd zwarciovowy szczytowy $I_{pk}$	20 kA dla EBR 2...; 18 dla EBR 4...

## CERTYFIKATY I NORMY

Normy	PN-EN 60947-1
-------	---------------

Typ	Indeks Ergom	Ilość torów	Średnica otworów zacisku (dla 1 toru) [mm]	Przekroje przyłączanych przewodów - linki bez końcówki (dla 1 toru)	Przekroje przyłączanych przewodów - linki z końcówką HI (dla 1 toru)	IRMS skuteczny 1 sek [kA]	Prąd znamionowy ciągły $I_n$ 40°C [A]	$I_{pk}$ [kA]	D	H	W	Waga [g]
EBR 2-7/100	R33RA-02020100101	2	2x7,5+5x5,3	2x10÷25+5x2,5+6	2x6÷16+5x1,5+6	3	101	20	45	51	67	108
EBR 4-7/100	R33RA-02020200101	4	2x7,5+5x5,3	2x10÷25+5x2,5+6	2x6÷16+5x1,5+6	3	101	18	87	50	66,5	209
EBR 2-15/125	R33RA-02020100201	2	2x9+2x7,5+11x5,3	2x10÷35+2x10÷25+11x2,5+6	2x10÷16+2x6÷16+11x1,5+6	4,2	125	20	44	50,5	133	205
EBR 4-15/125	R33RA-02020200301	4	2x9+2x7,5+11x5,3	2x10÷35+2x10÷25+11x2,5+6	2x10÷16+2x6÷16+11x1,5+6	4,2	125	18	87	50	136	410
EBR 4-11/125	R33RA-02020200201	4	2x9+2x7,5+7x5,3	2x10÷35+2x10÷25+7x2,5+6	2x10÷16+2x6÷16+7x1,5+6	4,2	125	18	88	48	100	301