

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 $\varnothing 5$)
Rodzaj zacisków	gwintowe
Zalecany maks. moment dokręcenia [Nm]	2
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ +55

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe izolacji U_i [V] 500

CERTYFIKATY I NORMY

Normy PN-EN 60947-1

Typ	Indeks Ergom	Ilość torów	I_{pk} [kA]	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]	D	H	W	Waga [g]
EBR 2-7/100	R33RA-02020100101	2	20	2x7,5+5x5,3	2x10+25+5x2,5+6	2x6+16+5x1,5+6	3	101	45	51	67	108
EBR 4-7/100	R33RA-02020200101	4	18	2x7,5+5x5,3	2x10+25+5x2,5+6	2x6+16+5x1,5+6	3	101	87	50	66,5	209
EBR 2-15/125	R33RA-02020100201	2	20	2x9+2x7,5+11x5,3	2x10+35+2x10+25+11x2,5+6	2x10+16+2x6+16+11x1,5+6	4,2	125	44	50,5	133	205
EBR 4-15/125	R33RA-02020200301	4	18	2x9+2x7,5+11x5,3	2x10+35+2x10+25+11x2,5+6	2x10+16+2x6+16+11x1,5+6	4,2	125	87	50	136	410
EBR 4-11/125	R33RA-02020200201	4	18	2x9+2x7,5+7x5,3	2x10+35+2x10+25+7x2,5+6	2x10+16+2x6+16+7x1,5+6	4,2	125	88	48	100	301

I_{pk} [kA] - Prąd zwarciovowy szczytowy I_{pk} [kA]