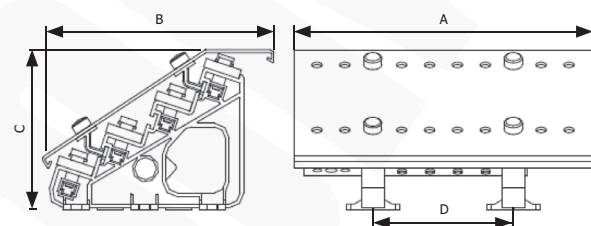
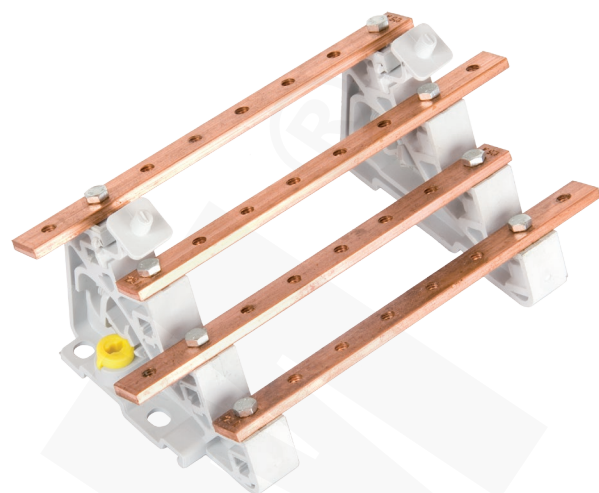


CECHY I KORZYŚCI

- duża obciążalność prądowa bloków do 400A
- przyłączanie przewodów zakończonych końcówkami oczkowymi
- łatwy dostęp do wszystkich szyn zbiorczych bloku
- pokrywa ochronna w zestawie



Bloki rozdzielcze 4 polowe do montażu na szynach TSE lub na powierzchni. Składają się z miedzianych gwintowanych szyn zamontowanych na podstawach izolacyjnych, całość dopełnia pokrywa z tworzywa sztucznego zabezpieczająca obsługę przed przypadkowym dotykiem. Do bloku dołączane są śruby za pomocą których realizowane są przyłącza. Łby śrub posiadają specjalne nacięcia dzięki czemu mogą być dokręcane nie tylko kluczem ale również wkrętakiem upraszczając i minimalizując tym samym czas montażu. Oprócz śrub w komplecie są podkładki kontaktowe zapewniające stały docisk przyłączy do szyn w całym okresie użytkowania bloku. Bloki wykonane są w klasie ochrony IP00.

ZASTOSOWANIE

Rozdział energii w szafach sterowniczych i rozdzielnicach.

DANE MECHANICZNE

Materiał	podstawy izolacyjne – poliamid; szyny – miedź elektrotechniczna; normalia – stal ocynkowana
Temperatura otoczenia [°C]	-5 ÷ +85
Ilość torów	4

DANE ELEKTRYCZNE

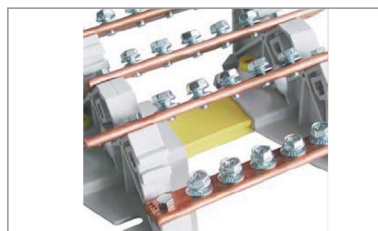
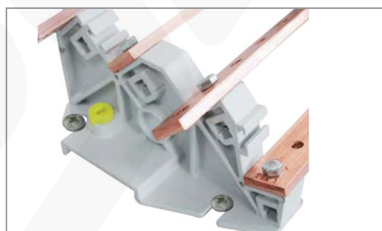
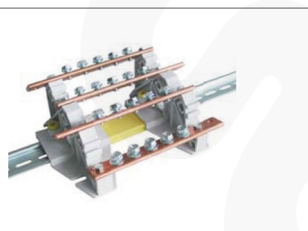
Napięcie znamionowe izolacji U_i [V]	500
--	-----

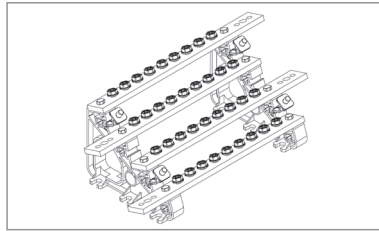
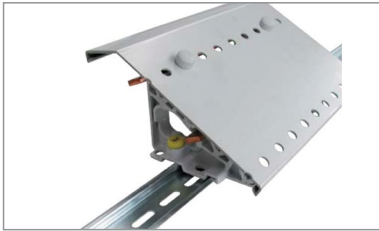
CERTYFIKATY I NORMY

Normy	PN- EN 61439-1
--------------	----------------



Typ	Indeks Ergom	Wymiar szyn [mm]	Ilość podstaw	Ilość otworów w szynie	IRMS skuteczny 1 sek [kA]	Prąd znamionowy ciągły I_n 40°C [A]	I_{pk} [kA]	A	B	C	D
BRS 4-125	R33RA-03010000101	12 x 4	2	6 x M5	23	125	48	183	135	74	114
BRS 4-160	R33RA-03010000201	15 x 4	2	6 x M5	23	160	48	183	135	74	114
BRS 4-250	R33RA-03010000301	20 x 5	2	5 x M6; 1 x M8	23	250	48	190	190	67	114
BRS 4-400	R33RA-03010000401	25 x 6	3	16 x M6; 1 x M8	20	400	40	410	175	110	2 x 152





ERGOM