

## Bloki rozdzielcze PVB

**materiał:** korpus - mosiądz cynowany  
śruby - stal ocynkowana  
obudowa - tworzywo sztuczne (PA/PC)

**temp. pracy:** do +70°C

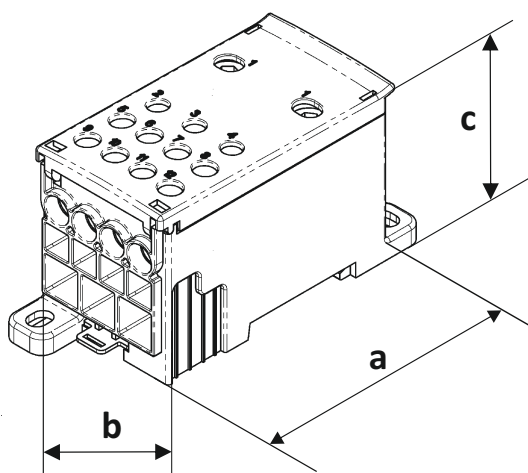
**napięcie znamionowe:** 400V

**zgodne z:** VDE 0613

**stopień ochrony:** IP-20

**sposób montażu:** na szynie TH lub śruba M5

**tolerancja:** ±5%



TYP	NR POLLMANN	WEJŚCIE		WYJŚCIE [mm <sup>2</sup> ]	PRĄD ZNAMIONOWY [A]	WYMIARY [mm]			OPAKOWANIE [szt]	ZDJĘCIE
		RM (CU) [mm <sup>2</sup> ]	SE (AL) [mm <sup>2</sup> ]			a	b	c		
PVB-160 1/6	208 07 20	16 - 95*	50 - 150*	6 x 2,5 - 35*	160	67	40	46	5	
		M5 - 6Nm		M8 - 8Nm						
PVB-250-3	208 07 14	50 - 150*	50 - 185*	3 x 2,5 - 35*	250	56	36	44	5	
		M5 - 6Nm		M8 - 8Nm						
PVB-250-3/8	208 07 18	50 - 150*	50 - 185*	3 x 2,5 - 35*	250	79	42	50	5	
				M8 - 8Nm						
				8 x 2,5 - 16*						
		M5 - 6Nm		M5 - 2Nm						
PVB-400-3/8	208 07 19	95 - 185*	120-185*	3 x 2,5 - 35*	400	79	42	50	5	
				M8 - 8Nm						
				8 x 2,5 - 16*						
		M6 - 10Nm		M5 - 2Nm						
PVB-500-4/4	208 07 23	150-240*	185-300*	4 x 10 - 70*	500	79	42	50	5	
				M10x1 - 10Nm						
				4 x 2,5 - 16*						
		M6 - 10Nm		M5 - 2Nm						

\* żyła cienko drutowa z tulejką - górny granica o jeden wymiar mniejsza