



## ZACISKI N PE

**materiał:** korpus - mosiądz  
śruby - stal ocynkowana  
obudowa - poliamid

**napięcie znamionowe:** 690V

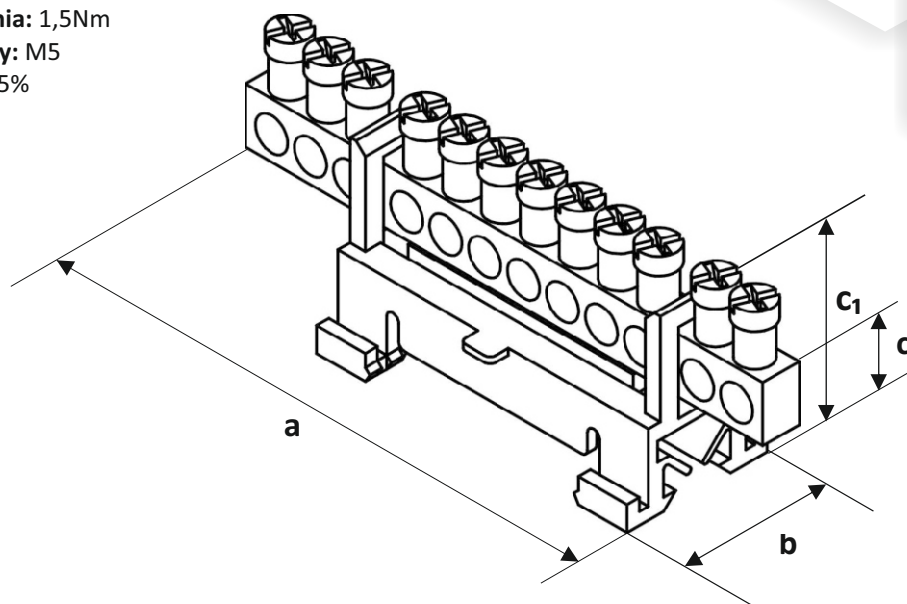
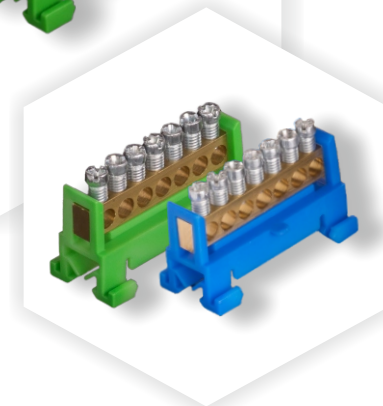
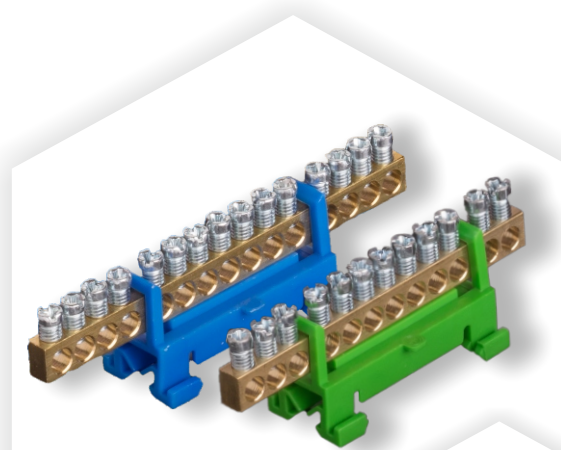
**prąd znamionowy:** 63A

**sposób montażu:** szyna TH

**siła dokręcania:** 1,5Nm

**rozmiar śruby:** M5

**tolerancja:** ±5%



TYP	NR POLLMANN	PRZEKRÓJ DLA PRZEWODU TYPU DRUT		PRZEKRÓJ DLA PRZEWODU TYPU LINKA + TULEJKA		WYMIARY [mm]			OPAKOWANIE [szt]	
		[szt]	[mm <sup>2</sup> ]	[szt]	[mm <sup>2</sup> ]	a	b	c/c <sub>1</sub>		
PE-7	202 02 06	7	1 - 16	7	1 - 10*	52	23	24/28	10	
PE-12	202 02 07	12	1 - 16	12	1 - 10*	85	23	24/28	10	
PE-15	202 02 08	15	1 - 16	15	1 - 10*	105	23	24/28	10	
N-7	202 02 01	7	1 - 16	7	1 - 10*	52	23	24/28	10	
N-12	202 02 02	12	1 - 16	12	1 - 10*	85	23	24/28	10	
N-15	202 02 03	15	1 - 16	15	1 - 10*	105	23	24/28	10	

\* zaprasowywanie na okrągło lub w kwadrat, zaprasowywanie trapezowe do 6 mm<sup>2</sup>