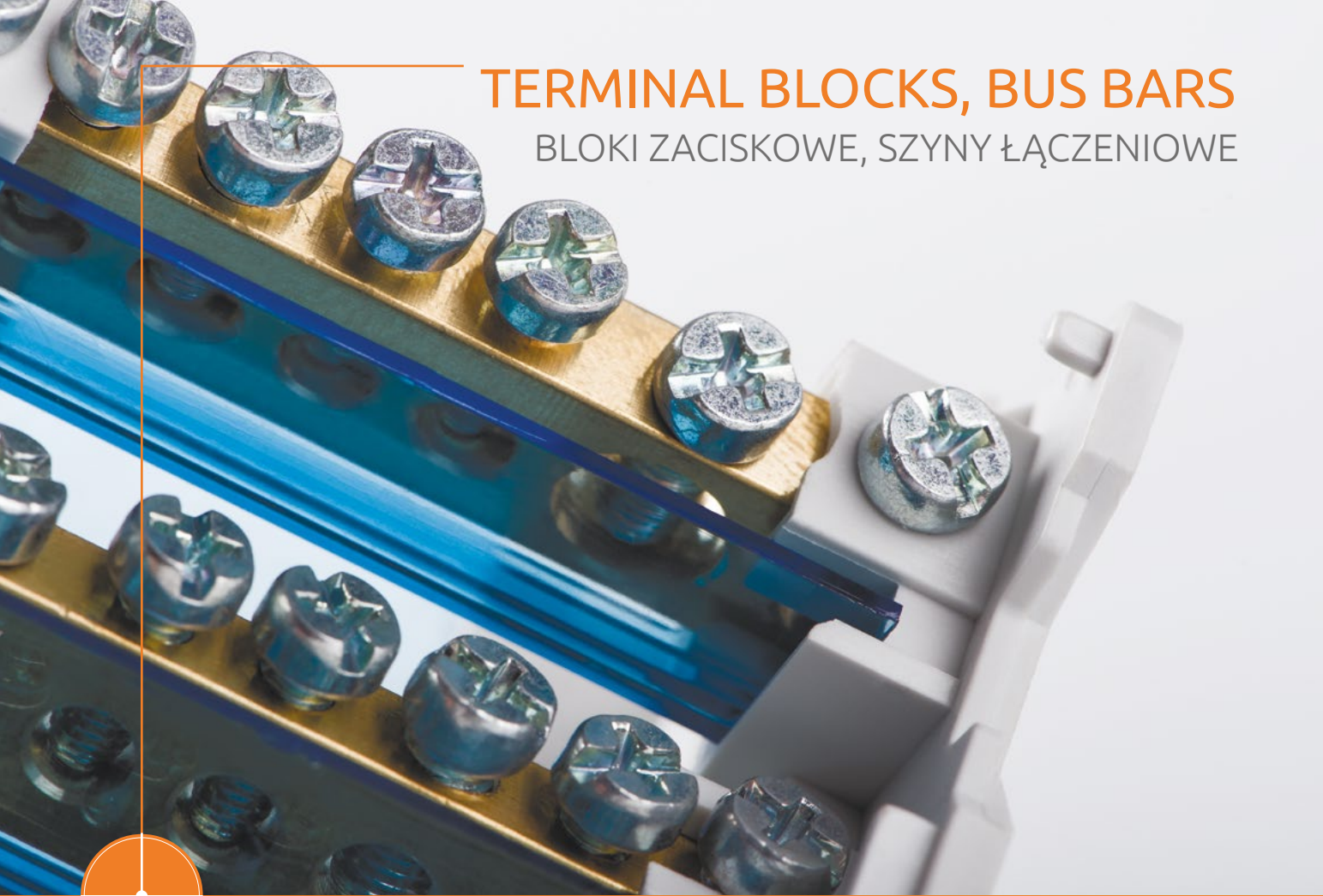


# TERMINAL BLOCKS, BUS BARS

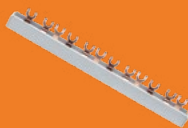
BLOKI ZACISKOWE, SZYNY ŁĄCZENIOWE



## Technical data / Dane techniczne

<b>Standard / Norma</b>	EN60947-7-1
<b>Short withstand current <math>I_{cw}</math> / Prąd zwarciaowy wytrzymałwany <math>I_{cw}</math></b>	up to / do 4,5kA
<b>Short peak current <math>I_{pk}</math> / Prąd zwarciaowy szczytowy <math>I_{pk}</math></b>	up to / do 20kA
<b>Rated insulation voltage <math>U_i</math> / Znamionowe napięcie izolacji <math>U_i</math></b>	up to / do 1000V
<b>Nominal current <math>I_n</math> / Prąd znamionowy <math>I_n</math></b>	63A / 100A / 125A
<b>Montage / Montaż</b>	on 35mm DIN rail / szyna DIN 35mm

## Index / Indeks



KBBU/KBBI

77



KTB

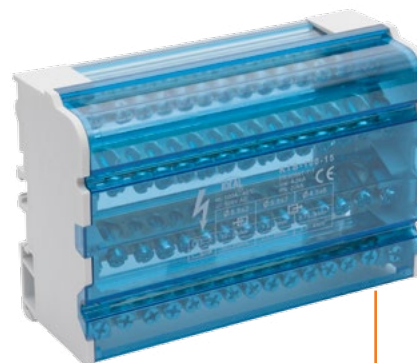
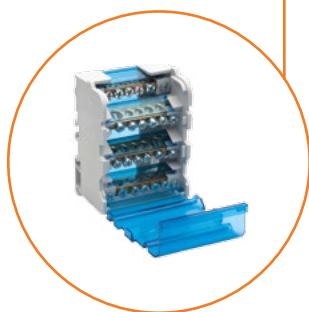
78



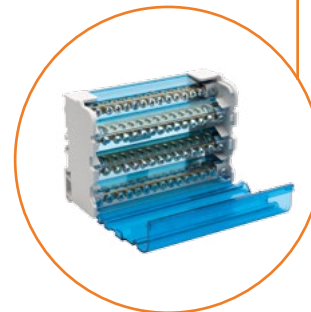
KTB-125-1



KTB-100-7



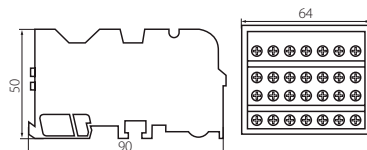
KTB-100-15



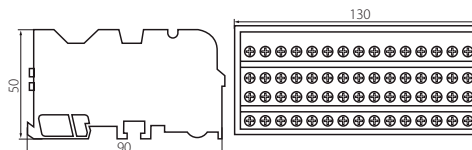
KTB-125-1



KTB-100-7



KTB-100-15



SYMBOL	INDEX INDEKS	ROWS RZĘDY	INPUT / ZASILANIE			OUTPUT / ODPLYW			NOMINAL CURRENT PRĄD ZNAMIONOWY	PACKAGING PAKOWANIE
			CROSS SECTION PRZEKROJ PRZEWODU		TIGHTENING TORQUE MOMENT DOKRĘCANIA	CROSS SECTION PRZEKROJ PRZEWODU		TIGHTENING TORQUE MOMENT DOKRĘCANIA		
			FLEXIBLE CROSS LINKA	RIGID DRUT		FLEXIBLE CROSS LINKA	RIGID DRUT			
KTB-125-1	23332	1	1 x 10-35mm <sup>2</sup>	1 x 10-35mm <sup>2</sup>	8,5Nm	1 x 6-16mm <sup>2</sup> 6 x 2,5 - 16mm <sup>2</sup>	1 x 6-16mm <sup>2</sup> 6 x 2,5 - 16mm <sup>2</sup>	3,5Nm	125A	1/5/160
KTB-100-7	23330	4	1 x 10-25mm <sup>2</sup>	1 x 10-25mm <sup>2</sup>	2-3Nm	3 x 1,5-4mm <sup>2</sup> 3 x 2,5-6mm <sup>2</sup>	3 x 0,75-4mm <sup>2</sup> 3 x 1,5-6mm <sup>2</sup>	1,2-3Nm	100A	1/-/74
KTB-100-15	23331	4	2 x 10-25mm <sup>2</sup>	2 x 10-25mm <sup>2</sup>	2-3Nm	6 x 1,5-4mm <sup>2</sup> 7 x 2,5-6mm <sup>2</sup>	6 x 0,75-4mm <sup>2</sup> 7 x 1,5-6mm <sup>2</sup>	1,2-3Nm	100A	1/-/40



## EN

For energy distribution, dedicated for cable ends.  
Compliance with EN60947-7-1 standards

## PL

Służy do rozdziału zasilania, dostosowany do końcówek kablowych.  
Zgodność z normą EN60947-7-1