

## Przekładnik prądowy z otwieranym rdzeniem typu KBU

### Cechy:

- Możliwość montażu w istniejących instalacjach
- Łatwy i bezpieczny montaż (zatrząsk ze słyszalnym kliknięciem)
- Dostępny prąd wtórny przekładnika 5 A / 1 A
- Dostępna również klasa dokładności 0,5
- Cztery różne rodzaje konstrukcji

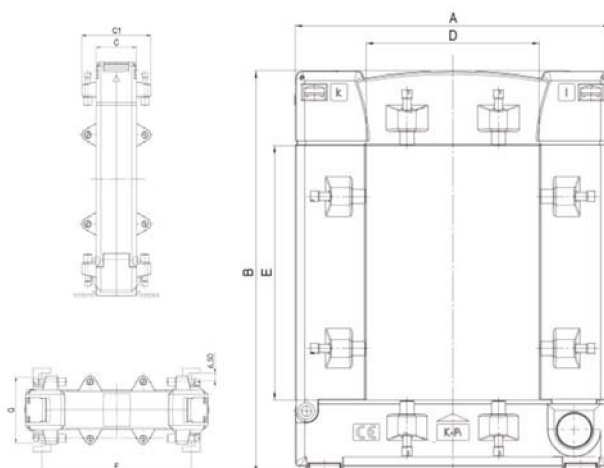
### Specyfikacja techniczna:

- Temperatura pracy:  $-5^{\circ}\text{C} < T < +40^{\circ}\text{C}$
- Temperatura przechowywania:  $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$
- Znamionowy ciągły prąd cieplny  $I_{\text{ct}}: 1,0 \times I_N$
- Znamionowy krótkotrwały prąd cieplny  $I_{\text{th}}: 60 \times I_N$ , 1 sek.
- Maks. napięcie robocze  $U_m: 0,72 \text{ kV}$
- Napięcie probiercze izolacji: 3 kV,  $U_{\text{eff}}$  50 Hz, 1 min
- Częstotliwość znamionowa: 50 Hz
- Klasa izolacji: E
- Norma: DIN EN 61869, część 1 + 2



### Numery katalogowe dla KBU 23

Prąd wtórny		5 A			1 A		
Prąd pierwotny [A]	Moc [VA]	Klasa dokładności			Klasa dokładności		
		3	1	0,5	3	1	0,5
		Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
100	1,25	80048			80248		
150	1,5	80030			80230		
200	2,5	80031			80231		
250	1,5		80044			80244	
300	3,75		80045			80245	
400	1			80037			80237
	8		80046			80246	



### Numery katalogowe dla KBU 58

Prąd wtórny		5 A		1 A	
Prąd pierwotny [A]	Moc [VA]	Klasa dokładności		Klasa dokładności	
		1	0,5	1	0,5
		Nr art.	Nr art.	Nr art.	Nr art.
250	1,5	80061		80261	
300	2,5	80062		80262	
400	1		80038		80238
	2,5	80063		80263	
500	2,5		80054		80254
	5	80064		80264	
600	2,5		80055		80255
	5	80065		80265	
750	2,5		80056		80256
	5	80066		80266	
800	2,5		80057		80257
	7,5	80067		80267	
1 000	5		80058		80258
	10	80068		80268	

### Wymiary:

Rodzaj	KBU 23	KBU 58	KBU 812	KBU 816
A (szer.) [mm]	93	125	155	195
B (wys.) [mm]	106	158	198	243
C / C1 (głęb.) [mm]	34 / 58	34 / 58	34 / 58	64 / 79
D [mm]	23	55	85	85
E [mm]	33	85	125	165
F [mm]	64	96	126	156
G [mm]	56	56	56	62