

### Numery katalogowe dla KBU 812

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	80091		80291	
300	2,5	80092		80292	
400	2,5	80093		80293	
500	2,5		80074		80274
	5	80094		80294	
600	2,5		80075		80275
	5	80095		80295	
750	2,5		80076		80276
	2	80096		80296	
800	2,5		80077		80277
	7,5	80097		80297	
1 000	5		80078		80278
	10	80098		80298	
1 200	5		80079		80279
	10	80099		80299	
1 250	7,5		80080		80280
	15	80100		80300	
1 500	7,5		80081		80281
	15	80101		80301	

### Numery katalogowe dla KBU 816

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.
1 000	10	80140	80110	80340	80310
	15	80141		80341	
1 200	10	80142	80111	80342	80311
	15	80143		80343	
1 500	10	80144	80112	80344	80312
	15	80145	80113	80345	80313
1 600	10	80146	80114	80346	80314
	15	80147	80115	80347	80315
2 000	10	80148	80116	80348	80316
	15	80149	80117	80349	80317
2 500	10	80150	80119	80350	80319
	15	80151	80120	80351	80320
3 000	15	80152	80122	80352	80322
	30	80153		80353	
4 000	15	80154	80123	80354	80323
	30	80155	80124	80355	80324
5 000	15	80156	80125	80356	80325
	30	80157	80126	80357	80326

## Przekładnik prądowy z otwieranym rdzeniem typu KBR

### Cechy:

- Możliwość montażu w istniejących instalacjach
- Łatwy i bezpieczny montaż
- Zatrząsk ze słyszalnym kliknięciem umożliwia nawet montaż jedną ręką
- Dostępny prąd wtórny przekładnika 5 A / 1 A lub jako czujnik prądu 0...333 mV (KBR 18; KBR 32 + KBR 44) albo przetwornik pomiarowy 4...20 mA DC (KBR 32 + KBR 44)
- Osiem różnych rodzajów konstrukcji przekładników typu KBR



### Specyfikacja techniczna:

- Długość przewodu połączeniowego:
 

Wtórny 1A:	2,5 m,	przekrój 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (KBR 18; KBR 32; KBR 44)
(oznaczenia kolorystyczne)	2,5 m,	przekrój 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> (KBR 18S; KBR 28; KBR 32; KBR 28; KBR 42; KBR 42L)
Wtórny 5A:	0,5 m,	przekrój 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> (KBR 18L; KBR 28; KBR 32; KBR 44; KBR 42; KBR 42L)
0...333 mV:	2,5 m,	przekrój 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (KBR 18; KBR 32; KBR 44)
4...20 mA:	2,5 m,	przekrój 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> (KBR 32; KBR 44)

 (Inne długości dostępne na zamówienie)
- Temperatura pracy: -5°C < T < +50°C
- Temperatura przechowywania: -25°C < T < +70°C
- Znamionowy ciągły prąd cieplny I<sub>cth</sub>: 1,2 x I<sub>N</sub>
- Znamionowy krótkotrwały prąd cieplny I<sub>th</sub>: 60 x I<sub>N</sub>, 1 sek.
- Maks. napięcie robocze U<sub>m</sub>: 0,72 kV
- Napięcie probiercze izolacji: 3 kV, U<sub>eff</sub> 50 Hz, 1 min
- Częstotliwość znamionowa: 50 Hz
- Klasa izolacji: E
- Norma: DIN EN 61869, część 1 + 2