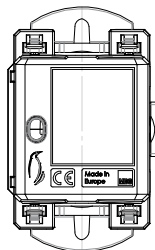
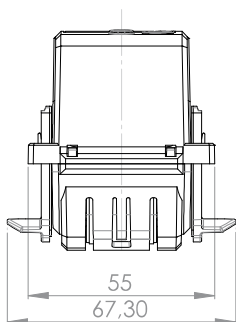
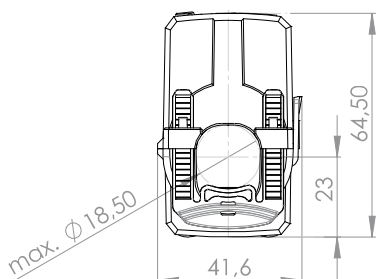


KBR 18

Przekładnik z rozpinanym rdzeniem



Max. średnica przewodu 18,5 mm
 Szerokość 41,6 mm
 Wysokość 64,5 mm
 Głębokość 68 mm



Prąd pierwotny [A]	Moc przekładnika [VA]	Prąd wtórny [A] / Klasa dokładności	
		1 A Kl. 3 Nr katalogowy	1 A Kl. 1 Nr katalogowy
50	1	18-0001	
75	1	18-0006	
100	1,25	18-0011	
125	1,5	18-0016	
150	2	18-0021	
200	1		18-0027
	3	18-0026	
250	1,5		18-0032
	4	18-0031	

Prąd pierwotny [A]	Napięcie wyjściowe [mV]	Klasa dokładności 1
50	0...333	18-1001
75	0...333	18-1006
100	0...333	18-1011
125	0...333	18-1016
150	0...333	18-1021
200	0...333	18-1026
250	0...333	18-1031

- przekładniki z otwieranymi rdzeniami są najczęściej używane ze względu na łatwy montaż w już istniejących instalacjach – bez przerywania obwodu pierwotnego,
- przekładnik z otwieranym rdzeniem KBR 18 został zaprojektowany przede wszystkim do łatwego montażu i obsługi w trudno dostępnych miejscach,
- łatwy system łączenia części rdzenia umożliwia montaż przekładnika jedną ręką,
- przekładniki KBR 18 z uzwojeniem wtórnym na 1 A w dostawie z 2.5 m przewodami przyłączeniowymi 2 x 0.75 mm²; inne długości przewodów przyłączeniowych na zamówienie; oznaczenie przewodów S1 = brązowy, S2 = niebieski,
- przy zastosowaniu jako przetwornik prądowy, przekładnik KBR 18 jest opcjonalnie dostarczany z wyjściem napięciowym 0 - 333 mV AC,
- temperatura pracy: -5 °C < T < +50 °C,
- temperatura przechowywania: -25 °C < T < +70 °C.