

## TEILBARER DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP KBU

Teilbare Differenzstromwandler eignen sich besonders gut für die Nachrüstung, da sie auch im laufenden Betrieb und ohne Unterbrechen des Primärleiters eingebaut werden können. Sie sind in den Modellen Typ KBU und CT-AC verfügbar.



## TEILBARER DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP KBU – TECHNISCHE DATEN

### TEILBARE DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP KBU

TYP	ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNIS	MAX. PRIMÄRER DIFFERENZSTROM in mA <sup>*1</sup>	MAX. DRAHTDURCHMESSER in mm	SAMMEL-SCHIENE in mm	ABMESSUNGEN in mm					GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
					A	B	C / C1	D	E		
KBU 23D <sup>*2</sup>	600/1	18000	4 x ca. 10 (rm-10 qmm) oder 8 x 7 (rm-6 qmm)	max. 20 x 30	93	106	34/58	20	30	0,7	<b>1503400</b>
KBU 58D <sup>*2</sup>	600/1	18000	4 x ca. 27 (rm-240 qmm) oder 8 x 20 (rm-95 qmm)	max. 50 x 80	125	158	34/58	50	80	1,1	<b>1503401</b>
KBU 812D <sup>*2</sup>	600/1	18000	4 x ca. 42 (rm-500 qmm) oder 8 x 29 (rm-240 qmm)	max. 80 x 120	155	198	34/58	85	125	1,4	<b>1503402</b>

### ZUBEHÖR

Bürde (3,9 Ω) mit 1,5 m Anschlussleitung und Federzugklemme

**1503086**

<sup>\*1</sup> Bei Verwendung der Analogeingänge des UMG 96RM-E, UMG 96RM-PN, UMG 509-PRO und UMG 512-PRO

<sup>\*2</sup> Sollten die Differenzstromwandler der Serie KBU in Verbindung mit dem UMG 20CM verwendet werden, so kann der Messbereich des UMG 20CM von 900 mA bzw. 1 A angehoben werden auf 14 A bzw. 15 A durch Zwischenschaltung der Bürde, Artikel-Nr. 1503086.

## TEILBARER DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP KBU – MASSZEICHNUNGEN

