

TEILBARER DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP CT-AC

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 CT-AC – TECHNISCHE DATEN

TEILBARE DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP CT-AC

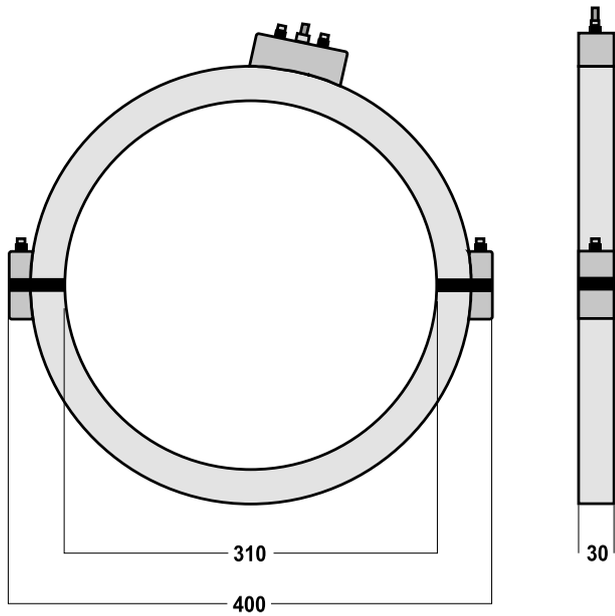
TYP	ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNIS	MAX. PRIMÄRER DIFFERENZSTROM in mA*1	MAX. DRAHTDURCHMESSER in mm	SAMMELSCHIENE in mm	ABMESSUNGEN in mm			GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
					A	B	C		
CT-AC RCM A110N	700/1	21000	4 x ca. 44 (rm=500 qmm) oder 8 x 33 (rm=300 qmm)	max. 100 x 20	110	235	219	2,35	1503462
CT-AC RCM A150N	700/1	21000	4 x ca. 60 (rm=500 qmm) oder 8 x 44 (rm=500 qmm)	max. 147 x 20	150	275	259	2,50	1503465
CT-AC RCM A310N	700/1	21000	4 x ca. 124 (rm=500 qmm) oder 8 x 92 (rm=500 qmm)	max. 200 x 20	310	400	416	3,80	1503461

*1 Bei Verwendung der Analogeingänge des UMG 96RM-E, UMG 96RM-PN, UMG 509-PRO und UMG 512-PRO

*2 Sollten die Differenzstromwandler der Serie CT-AC 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 CT-AC – MASSZEICHNUNGEN

CTAC RCM A310N



CTAC RCM A110N/150N

