

AUFSTECK-DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP A

Aufsteck-Differenzstromwandler sind vor allem für die Neuinstallation und in Bereichen geeignet, in denen eine Unterbrechung des Primärleiters möglich ist. Sie zeichnen sich durch eine sehr kompakte Bauweise aus und sind zur Erfassung von sehr kleinen Strömen geeignet.



AUFSTECK-DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP A – TECHNISCHE DATEN

AUFSTECK-DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP A												
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	D	E			
CT-AC RCM 35N	700/1	21000	4 x ca. 14 (rm–35 qmm) oder 8 x 10 (rm–10 qmm)	max. 30 x 10	35	92	113	36	56	0,25	1503458	
CT-AC RCM 80N	700/1	21000	4 x ca. 32 (rm–300 qmm) oder 8 x 24 (rm–150 qmm)	max. 60 x 20	80	125	160	36	56	0,40	1503459	
CT-AC RCM 110N	700/1	21000	4 x ca. 44 (rm–500 qmm) oder 8 x 33 (rm–300 qmm)	max. 100 x 20	110	165	198	36	56	0,56	1503463	
CT-AC RCM 140N	700/1	21000	4 x ca. 56 (rm–500 qmm) oder 8 x 42 (rm–300 qmm)	max. 120 x 20	140	200	234	36	56	0,75	1503460	
CT-AC RCM 210N	700/1	21000	4 x ca. 85 (rm–500 qmm) oder 8 x 62 (rm–500 qmm)	max. 200 x 20	210	290	323	44	64	1,28	1503464	

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

*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.

AUFSTECK-DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP A – MASSZEICHNUNGEN

