

DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP A

Der Differenzstromwandler Typ A ist perfekt zur Differenzstromerfassung in 3-/4-Leiter-Wechselstrom-Netzen geeignet. Er kann bereits kleinste Fehlerströme erfassen und ist flexibel einsetzbar aufgrund eines großen Frequenzbereichs.



DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP A – TECHNISCHE DATEN

DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP A – 0,03 A SEKUNDÄRSTROM

TYP	ÜBERSETZUNGS- VERHÄLTNIS	MAX. PRIMÄRER DIFFERENZ- STROM in A ^{*1*2}	MAX. DRAHT- DURCHMESSER in mm	RUNDLEITER in mm	BAUBREITE in mm	GEWICHT in kg	ARTIKEL- NR.
DACT 20	600/1	18	4 x ca. 8 (rm=10 qmm) oder 8 x 5,5 (rm=6 qmm)	20	82	0,15	1503201

ZUBEHÖR

Schnappbefestigung

1502144

**1 Bei Verwendung der Analogeingänge des UMG 96RM-E, UMG 96RM-PN, UMG 509-PRO, UMG 512-PRO, UMG 96-PA und UMG 96-PQ-L (in Verbindung mit dem Modul 96PA-RCM-EL).*

**2 Sollten die Differenzstromwandler der Serie DACT 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.*

DIFFERENZSTROMWANDLER, TYP A – MASSZEICHNUNGEN

