

# Differenzstromwandler Typ B+

## Hauptmerkmale

- Erfassung von Fehlerströmen des Typs B+ (bis 300 mA)
- Voralarm im Fehlerfall
- Standardschnittstelle 4–20 mA
- Permanente Überwachung von Differenzströmen
- 24 V DC Versorgungsspannung
- Kompaktes, robustes Kunststoffgehäuse
- Reduzierung der DGUV V3 (Ersatz zur Isolationsmessung in ortsfesten elektrischen Anlagen)
- Einfache Realisierung von Brand- und Anlagenschutz
- Dezentrale direkte Abschaltung von Anlagenteilen



## Technische Daten

### Geräteübersicht

Bezeichnung	Betriebsspannung DC	Max. primärer Differenzstrom in mA	Eigenverbrauch	Abmessung in mm					Artikel-Nr.
				A	B	C	D	E	
CT-AC/DC Typ B+ 35 RCM	24 V (21,6 ... 26,4 V)	0,3 A	max. 1,5 W	35	106	104	113	69	15.03.469
CT-AC/DC Typ B+ 70 RCM	24 V (21,6 ... 26,4 V)	0,3 A	max. 1,5 W	70	141	104	143	69	15.03.468

### Zubehör

#### 1-phasiges Schaltnetzgeräte im Installationsgehäuse

prim. 115 – 230 V 50/60 Hz, sek. 24 V DC; 1 A  
Abmessung in mm (H x B x T): 90,5 x 52 x 62,5; Gewicht: ca. 169 g

16.05.002



## Maßbild

Alle Angaben in mm

