

## KOMPAKTSTROMWANDLER FÜR DAS UMG 20CM, TYP CT-20, KLASSE 1

Der Stromwandler kann sowohl Betriebs- als auch Differenzströme erfassen. Er eignet sich zum Einsatz in einem 3-Phasen-Trennschalter. Das Zusammenstecken mehrerer Stromwandler dieser Baureihe ist möglich.



## KOMPAKTSTROMWANDLER FÜR DAS UMG 20CM, TYP CT-20 – TECHNISCHE DATEN

| STROMWANDLER, TYP CT-20, KLASSE 1   |                         |                      |                        |                           |                   |               |                |
|---|-------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|---------------|----------------|
| TYP   | MAX. BETRIEBSSTROM in A | DIFFERENZSTROM in mA | ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNIS | MAX. Ø PRIMÄRLEITER in mm | ABMESSUNGEN in mm | GEWICHT in kg | ARTIKEL-NR.    |
| CT-20   | 63 (mit Bürde)          | 10 ... 1000          | 700/1                  | 7,5                       | ca. 27 x 46 x 23  | 0,05          | <b>1503082</b> |
| <b>ZUBEHÖR</b>  |                         |                      |                        |                           |                   |               |                |
| Schnappbefestigung für Hutschiene EN 50022-35, geeignet für Typ CT-20                                       |                         |                      |                        |                           | ca. 41 x 14 x 27  | ca. 0,1       | <b>0909010</b> |
| Vorkonfektionierte Anschlussleitung:<br>1,5 m mit Bürde (0,8 Ω) und Federzugklemme für Betriebsstrommessung |                         |                      |                        |                           |                   |               | <b>1503085</b> |

# KOMPAKTSTROMWANDLER FÜR DAS UMG 20CM, TYP CT-20 – MASSZEICHNUNGEN

