



## XKBR 44

Artikelnummer: XKBR 44



### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

|                     |                                                                                                                                       |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Primär-Strom in A   | <a href="#">250</a> , <a href="#">300</a> , <a href="#">400</a> , <a href="#">500</a> , <a href="#">750</a> ,<br><a href="#">1000</a> |
| Sekundär-Strom in A | <a href="#">5</a>                                                                                                                     |
| Scheinleistung (VA) | <a href="#">1,5</a> , <a href="#">2,5</a> , <a href="#">5</a>                                                                         |
| Genauigkeitsklasse  | <a href="#">1</a>                                                                                                                     |

Kategorien: [XKBR - Niederspannungsstromwandler](#)

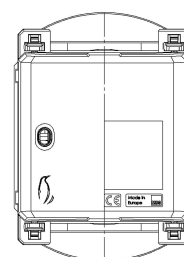
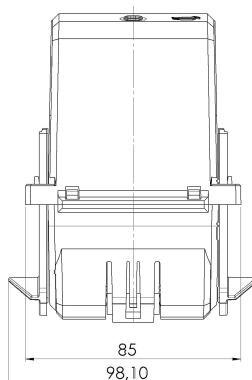
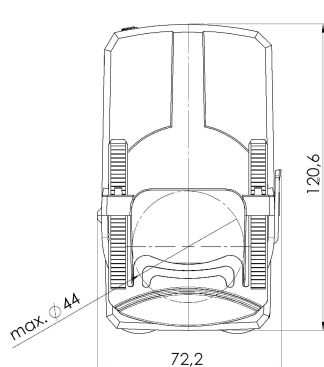
**Bauhöhe:** field\_5a7750818ce38 | **Bautiefe gesamt:** field\_5a77508f8ce39 | **Bautiefe Wandler:** field\_5c1614dc77628 | **Baubreite:** field\_5a7750748ce37 | **Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des Sekundaranschlusses** field\_5f8c2ba6a18c4 | **Gewicht:** field\_5a9fefceb3b0e | **Messung:** field\_5da47878e5fb0 | **Plombierplatte:** field\_5c16151ba5cd2 | **Plombierplatte 2:** field\_5d442376e65ff | **Rundleiter:** field\_5a7750668ce36 | **Schiene 1:** field\_5def651344107 | **Schiene 2:** field\_5def655a1863c | **Schnappbefestigung:** field\_5c16150ea5cd1 | **Übersetzungsverhältnis:** field\_5c161489b1ec9 | **Anwendung:** Oberschwingungsmessung bis 20 kHz | **Baubreite:** 72,2 | **Bauhöhe:** 120,6 | **Bautiefe gesamt:** 98,1 | **Rundleiter:** 44 |

### VARIATIONEN



| Bild                                                                                | Artikelnummer | Stock<br>Status | Stock<br>Quantity | Beschreibung | Primär-Strom<br>in A | Sekundär-Strom<br>in A | Scheinleistung<br>(VA) | Genauigkeitsklasse | Preis    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------|-------------------|--------------|----------------------|------------------------|------------------------|--------------------|----------|
|    | 44-6001       |                 |                   |              | 250                  | 5                      | 1,5                    | 1                  | 202,40 € |
|    | 44-6006       |                 |                   |              | 300                  | 5                      | 2,5                    | 1                  | 202,40 € |
|    | 44-6011       |                 |                   |              | 400                  | 5                      | 5                      | 1                  | 202,40 € |
|  | 44-6016       |                 |                   |              | 500                  | 5                      | 5                      | 1                  | 202,40 € |
|  | 44-6026       |                 |                   |              | 750                  | 5                      | 5                      | 1                  | 202,40 € |
|  | 44-6036       |                 |                   |              | 1000                 | 5                      | 5                      | 1                  | 202,40 € |

## GALLERY IMAGES





## BESCHREIBUNG

- Nenndauerstrom  $I_{cth}$ :  $1 \times I_{pr}$
- Nennkurzzeitstrom  $I_{th}$ :  $60 \times I_{pr}$ , 1 Sek.
- Betriebsspannung  $U_m$ : 0,72 kV
- Isolationsprüfspannung: 3 kV,  $U_{eff}$ , 50 Hz, 1 Min.
- Nenn-Frequenz: 50/60 Hz
- Isolierstoffklasse: E
- Genauigkeitsklassen der Oberschwingungsmessungen:
- Messgenauigkeit bis 20 kHz:
  - $\Delta\phi \leq 1^\circ$  @ 0,05-20 kHz
  - $\varepsilon \leq 2\%$  @ 0,05-10 kHz
  - $\varepsilon \leq 3\%$  @ 10-20 kHz



## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

**Primär-Strom in A** [250](#), [300](#), [400](#), [500](#), [750](#), [1000](#)

**Sekundär-Strom in A** [5](#)

**Scheinleistung (VA)** [1.5](#), [2.5](#), [5](#)

**Genauigkeitsklasse** [1](#)



