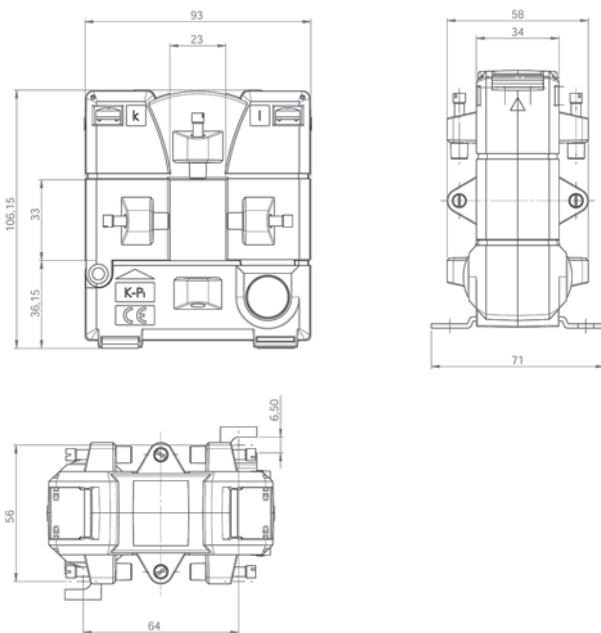




### KBU 23

- Schiene 1 20 x 30 mm
- Rundleiter 20 mm
- Baubreite 93 mm
- Bauhöhe 106 mm
- Bautiefe gesamt 58 mm

| Primärstrom [A] | Bürde [VA] | Sekundärstrom [A] / Klasse |                       |
|-----------------|------------|----------------------------|-----------------------|
|                 |            | 5 A / Kl. 3 Best.-Nr.      | 5 A / Kl. 1 Best.-Nr. |
| 100             | 1,25       | 1713                       |                       |
| 150             | 1,5        | 2121                       |                       |
| 200             | 2,5        | 2122                       |                       |
| 250             | 1,5        |                            | 2123                  |
| 300             | 3,75       |                            | 2124                  |
| 400             | 5          |                            | 2125                  |



Alle Skizzen zum KBU 58.

### KBU 58

- Schiene 1 50 x 80 mm
- Rundleiter 50 mm
- Baubreite 125 mm
- Bauhöhe 158 mm
- Bautiefe gesamt 58 mm

| Primärstrom [A] | Bürde [VA] | Sekundärstrom [A] / Klasse |
|-----------------|------------|----------------------------|
|                 |            | 5 A / Kl. 1 Best.-Nr.      |
| 250             | 1,5        | 1714                       |
| 300             | 2,5        | 2126                       |
| 400             | 2,5        | 2127                       |
| 500             | 5          | 2128                       |
| 600             | 5          | 2129                       |
| 750             | 5          | 2130                       |
| 800             | 7,5        | 2131                       |
| 1000            | 10         | 2132                       |

Weitere Typen auf Anfrage.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten! Version 2020-09

Weitere Informationen zum KBU 23/58 erhalten sie unter:

Berg GmbH | Member of VIVAVIS  
 Fraunhoferstraße 22 | 82152 Martinsried | Germany  
 T +49 (0)89/379160 - 0 | F +49 (0)89/379160 - 199  
 E info@berg-energie.de | W www.berg-energie.de