



KBR 18S

Artikelnummer: KBR 18S



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Primär-Strom in A [100](#), [125](#), [150](#), [160](#), [200](#), [250](#)

Sekundär-Strom in A [1](#)

Scheinleistung (VA) [0,4](#), [0,5](#), [0,75](#), [1](#), [1,5](#), [2](#)

Genauigkeitsklasse [1](#), [3](#)

Kategorien: [KBR – Kabelumbaustromwandler mit teilbarem Kern](#)

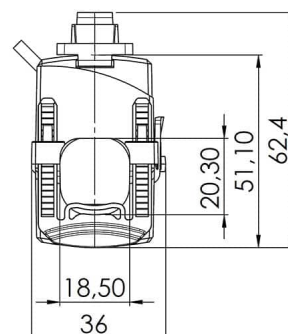
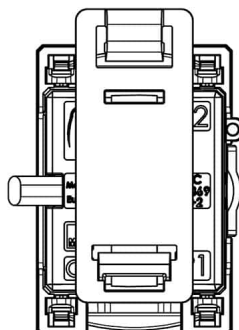
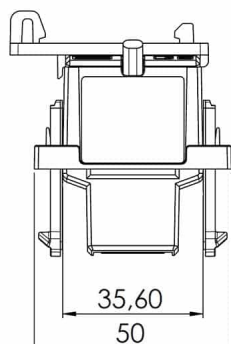
EAN: 4061701055443 | **Bauhöhe:** field_5a7750818ce38 | **Bautiefe gesamt:** field_5a77508f8ce39 | **Bautiefe Wandler:** field_5c1614dc77628 | **Baubreite:** field_5a7750748ce37 | **Einsatz von Federzugklemmen zur Kontaktierung des Sekundaranschlusses** field_5f8c2ba6a18c4 | **Gewicht:** field_5a9fefceb3b0e | **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:** Industrie-Messung | **Baubreite:** 36 | **Bauhöhe:** 62,4 | **Rundleiter:** 18,5 | **Schnappbefestigung:** 55016 |

VARIATIONEN



Bild	Artikelnummer	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Primär-Strom in A	Sekundär-Strom in A	Scheinleistung (VA)	Genauigkeitsklasse	Preis
	18S-0003				100	1	0,75	3	123,30 €
	18S-0004				125	1	0,75	3	123,30 €
	18S-0005				150	1	1	3	123,30 €
	18S-0006				200	1	0,4	1	123,30 €
	18S-0007				200	1	1,5	3	123,30 €
	18S-0008				250	1	0,5	1	123,30 €
	18S-0009				250	1	2	3	123,30 €
	18S-0010				160	1	1	3	123,30 €

GALLERY IMAGES



BESCHREIBUNG

- Nenndauerstrom I_{cth} : $1,2 \times I_{pr}$
- 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 Hz
- Isolierstoffklasse: E



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Primär-Strom in A [100](#), [125](#), [150](#), [160](#), [200](#), [250](#)

Sekundär-Strom in A [1](#)

Scheinleistung (VA) [0,4](#), [0,5](#), [0,75](#), [1](#), [1,5](#), [2](#)

Genauigkeitsklasse [1](#), [3](#)



