





Höchste Spannung für Betriebsmittel  $U_{\rm m}$  наибольшее рабочее напряжение  $U_{\rm hp}$ 

макс. 0,72 kB

Primärer Bemessungsstrom  $I_N$  номинальный первичный ток  $I_{1\text{ном}}$ 

30 A ... 1500 A

Genauigkeitsklasse / 0,2; 0,5; 1; 5P; 10P класс точности

Bemessungsleistung / 5-30 B·A номинальная вторичная нагрузка  $S_{2\text{ном}}$ 

Höchste Spannung für Betriebsmittel  $U_m$  наибольшее рабочее напряжение  $U_{\mbox{\tiny Hp}}$ 

макс. 0,72 kB

Primärer Bemessungsstrom  $I_N$  номинальный первичный ток  $I_{1\text{ном}}$ 

100 A ... 3000 A

Genauigkeitsklasse / 0,2; 0,5; 1; 5P; 10P класс точности

Bemessungsleistung / 5-30 B A номинальная вторичная нагрузка  $S_{2\text{ном}}$ 

Höchste Spannung für Betriebsmittel  $U_m$  наибольшее рабочее напряжение  $U_{\text{Hp}}$ 

макс. 0,72 кВ

Primärer Bemessungsstrom  $I_N$  номинальный первичный ток  $I_{1\text{ном}}$ 

100 A ... 5000 A

Genauigkeitsklasse / 0,2; 0,5; 1; 5P; 10P класс точности

Bemessungsleistung 7 5-30 В А номинальная вторичная нагрузка S<sub>2ном</sub>

- Innenrauminstallation
- Epoxidharz Vollverguß
- Für Mess- und Schutzeinrichtungen

- устанавливается внутри помещений
- литая изоляция из эпоксидной смолы
- предназначен для измерительных и защитных устройств

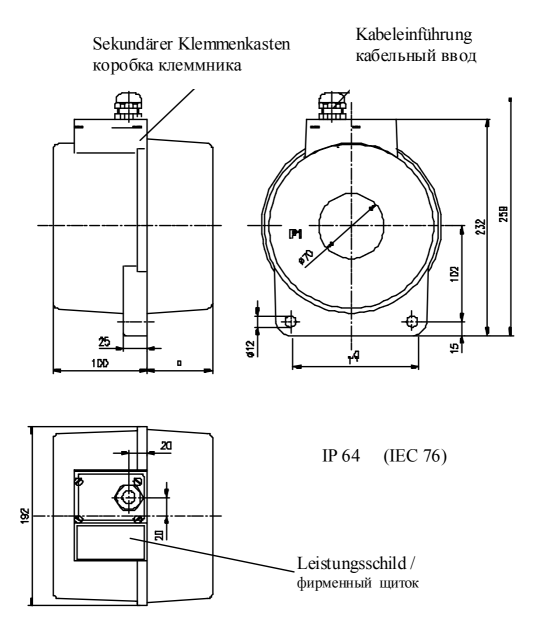
**Ritz Instrument Transformers GmbH** 

Bergener Ring 65/67 D-01458 Ottendorf-Okrilla тел./факс:+49 3520562 212/216 www.ritz-international.com

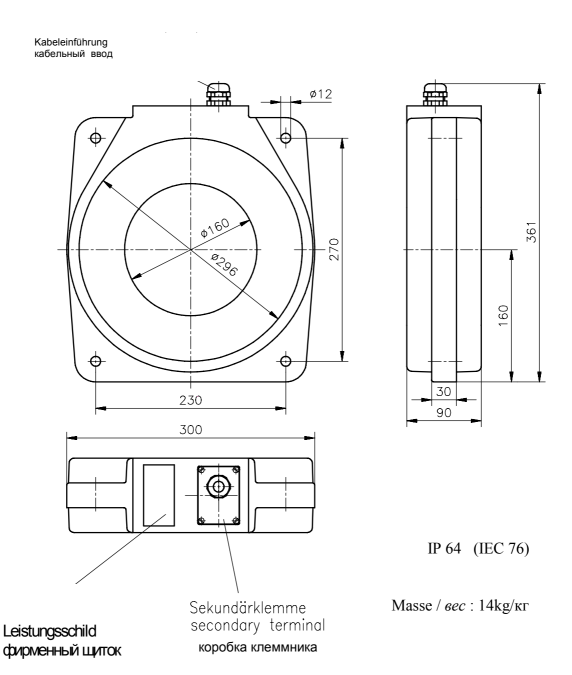




IGE 0.5b 0,72κB

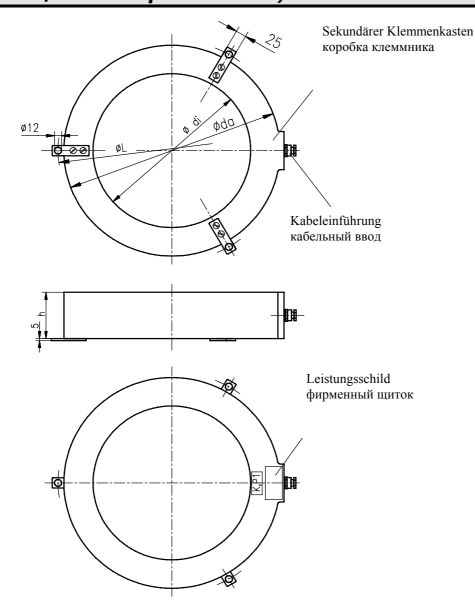


Ausführung / исполнение	<b>а</b> [mm/мм]	Gewicht / вес [kg/кг]
1	15	8
2	45	11
3	70	14



## Ringkernwandler шинный трансформатор тока (с кольцевым сердечником)

IGE 0,5 co 0,72κB



## Vorzugsvarianten / предпочтительные варианты

Ø da	ØL	h	Ø di				
460	499	58	-	230	270	350	
460	499	100	-	230	270	350	
370	409	58	100	230	270	-	
370	409	100	100	230	270	-	
340	379	58	100	230	270	-	
310	349	58	100	230	-	-	
200	239	100	100	-	-	-	