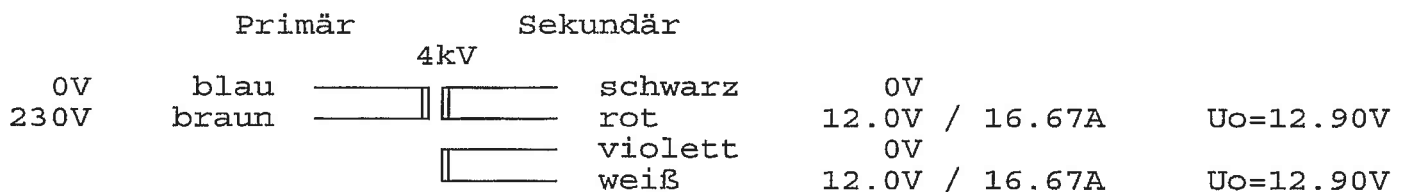


## Datenblatt

Bezeichnung:	RINGKERNTRAFO 2 X 12 V 400 VA
Conrad- Artikel- Nr.:	518445-62
Hersteller- Artikel- Nr.:	859734
Sicherheitstransformator nach:	EN 61558-2-6 / VDE 0570
Nennleistung [VA]:	400
Frequenz [Hz]:	50/60
Temperaturklasse:	B (130°C)
Maximale Umgebungstemperatur $t_a$ [°C]:	40

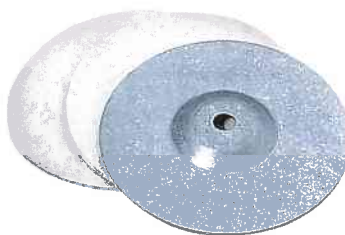
### Schaltbild:



Zulassungen / Zeichen:	CE; ENEC									
Auslässe:	Primär und Sekundär Drahtauslässe 200 mm lang									
Empfohlener Sicherungswert:	<table style="width: 100%;"> <tr> <td>Primär</td> <td style="text-align: right;">3,15 AT</td> <td style="text-align: right;">(IEC60127-2-5)</td> </tr> <tr> <td>Sekundär 1</td> <td style="text-align: right;">20,0 AT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sekundär 2</td> <td style="text-align: right;">20,0 AT</td> <td></td> </tr> </table>	Primär	3,15 AT	(IEC60127-2-5)	Sekundär 1	20,0 AT		Sekundär 2	20,0 AT	
Primär	3,15 AT	(IEC60127-2-5)								
Sekundär 1	20,0 AT									
Sekundär 2	20,0 AT									
Abmessungen:	<table style="width: 100%;"> <tr> <td>Durchmesser ca. =</td> <td style="text-align: right;">139 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe ca. =</td> <td style="text-align: right;">60 mm</td> </tr> <tr> <td>Innendurchmesser ca. =</td> <td style="text-align: right;">50 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser ca. =	139 mm	Höhe ca. =	60 mm	Innendurchmesser ca. =	50 mm			
Durchmesser ca. =	139 mm									
Höhe ca. =	60 mm									
Innendurchmesser ca. =	50 mm									
Gewicht:	ca. 3,30 kg									
Lieferumfang:	ohne Montagezubehör									

### Passendes Montagezubehör 400 - 500 VA

Conrad- Artikel- Nr.: 518956 - 62



1 St. Befestigungsscheibe 110 mm  
2 St. Gummischeiden 110 mm

#### Montage

Metallscheibe  
Gummischeibe

Trafo

Gummischeibe

