

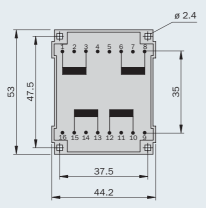




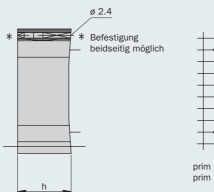
- Leistung bis 16,0 VA
- Temperaturklasse ta 70 °C/B, nicht kurzschlussfest
- mit ENEC 05-, KEMA KEUR-, CSA- und UL-Prüfzeichen
- vakuumvergossen, Zweikammerwicklung
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- hohe Spannungsfestigkeit
- selbstverlöschendes Verguss- und Haubenmaterial
- stückgeprüfte Qualität mit Prüfzertifikat

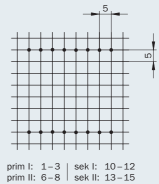
Absicherung sekundär durch externe PTC-Widerstände.

Neben den aufgeführten Serientransformatoren der UI 30 Baureihe fertigen wir weitere Varianten z. B. mit eingebauter Thermosicherung oder Thermoschalter.



Ansicht auf die Stifte





Maße ohne Toleranzangabe \pm 0,3 mm, Lötstifte 0,6 x 0,8 bzw. ø 0,8, Ausführungsänderungen vorbehalten

Baugröße/Pakethöhe	Leistung ta 70 °C/B	Bauhöhe (h)	Gewicht	Verpackungseinheit
BV UI 301 / 5,5 mm	3,0 VA	17,8 mm	0,130 kg	18/24 Stück*
BV UI 302 / 7,5 mm	4,0 VA	19,8 mm	0,150 kg	18/24 Stück*
BV UI 303 /10,5 mm	6,0 VA	22,8 mm	0,180 kg	18/24 Stück*
BV UI 304 /16,5 mm	10,0 VA	28,8 mm	0,260 kg	15/18 Stück*
BV UI 305 /26,0 mm	16,0 VA	37,6 mm	0,370 kg	15/18 Stück*

* abhängig von Verpackungsart

- Leistung: 3/4/6/10/16 VA
- ta 70 °C/B nach VDE 0570/ EN 61558
- Schaltung für 115 V
 Brücke: 1-6 und 3-8
 Schaltung für 230 V
 Brücke: 3-6
- Sek. doppelte Spannung
- Brücke: 12-13

 Sek. doppelter Strom
- Brücke: 10-13 und 12-15
- Prüfspannung: 6000 V

Bestell- Nummer	Leistung VA	Bau- größe	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V
BV UI 301 0167	3,0	1	2 x 115	1-3/6-8	2 x 6	250	10-12/13-1	5 2 x 7,9
BV UI 301 0168	3,0	1	2 x 115	1-3/6-8	2 x 9	167	10-12/13-1	5 2 x 14,0
BV UI 301 0133	3,0	1	2 x 115	1-3/6-8	2 x 12	126	10-12/13-1	5 2 x 18,5
BV UI 301 0166	3,0	1	2 x 115	1-3/6-8	2 x 15	100	10-12/13-1	5 2 x 22,8

Baugröße/Pakethöhe BV UI 302 / 7,5 mm		Leistung ta 70 °C/B		Bauhöhe (h) 19,8 mm		Gewicht	Verpackungseinhei 18/24 Stück*	
						0,150 kg		
Bestell- Nummer	Leistung VA	Bau- größe	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung \
BV UI 302 0164		2			2 x 6	333		
BV UI 302 0164	4,0 4,0	2	2 x 115 2 x 115	1-3/6-8 1-3/6-8	2 x 9	222	10-12/13-15	
BV UI 302 0101	4,0	2	2 x 115	1-3/6-8	2 x 12	166	10-12/13-15	
BV UI 302 0165	4,0	2	2 x 115	1-3/6-8	2 x 15	133	10-12/13-15	
				,			•	
Baugröße/Pakethöhe		Leistung ta 70 °C/B		Bauhöhe (h)		Gewicht	Verpackungseinheit	
BV UI 303 / 10	0,5 mm	6	,0 VA	22,8	3 mm	0,180 kg	18/	′24 Stück*
Bestell- Nummer	Leistung VA	Bau- größe	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung
BV UI 303 0162	6,0	3	2 x 115	1-3/6-8	2 x 6	500	10-12/13-1	5 2 x 9,0
BV UI 303 0158	6,0	3	2 x 115	1-3/6-8	2 x 9	334	10-12/13-1	
BV UI 303 0145	6,0	3	2 x 115	1-3/6-8	2 x 12	250	10-12/13-1	5 2 x 17,2
BV UI 303 0163	6,0	3	2 x 115	1-3/6-8	2 x 15	200	10-12/13-1	5 2 x 21,8
Baugröße/Paketh	nöhe	Leistung	ta 70°C/B	Rauhö	he (h)	Gewicht	Vernag	kungseinhe
BV UI 304 / 16,5 mm),0 VA		3 mm	0,260 kg		′18 Stück*
BV 01 304 / I	0,5 111111	10	7,0 VA	20,0)	0,200 kg	13/	10 Stuck
Bestell- Nummer	Leistung VA	Bau- größe	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung
BV UI 304 0155	10,0	4	2 x 115	1-3/6-8	2 x 6	833	10-12/13-1	5 2 x 8,7
BV UI 304 0129	10,0	4	2 x 115	1-3/6-8	2 x 7,5	667	10-12/13-1	5 2 x 10,0
BV UI 304 0153	10,0	4	2 x 115	1-3/6-8	2 x 9	555	10-12/13-1	5 2 x 12,4
BV UI 304 0154	10,0	4	2 x 115	1-3/6-8	2 x 12	416	10-12/13-1	5 2 x 16,0
BV UI 304 0136	10,0	4	2 x 115	1-3/6-8	2 x 15	333	10-12/13-1	
BV UI 304 0159	10,0	4	2 x 115	1-3/6-8	2 x 18	277	10-12/13-1	5 2 x 23,3
Baugröße/Paketh	größe/Pakethöhe Leistung ta 70°C/B		Bauhöhe (h)		Gewicht	Verpackungseinheit		
BV UI 305 / 26,0 mm		16,0 VA		37,6 mm		0,370 kg	15/18 Stück*	
Bestell- Nummer	Leistung VA	Bau- größe	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung
BV UI 305 0147	16,0	5	2 x 115	1-3/6-8	2 x 6	1330	10-12/13-1	5 2 x 7,5
BV UI 305 0148	16,0	5	2 x 115	1-3/6-8	2 x 9	888	10-12/13-1	
BV UI 305 0149	16,0	5	2 x 115	1-3/6-8	2 x 12	666	10-12/13-1	
BV UI 305 0150	16,0	5	2 x 115	1-3/6-8	2 x 15	533	10-12/13-1	5 2 x 18,0
DV / III 005 0454	400	_	0 445	4 0 10 0	0 10		40 40 440 44	

* abhängig von Verpackungsart

10-12/13-15 2 x 21,5

10-12/13-15 2 x 25,0

444

380

2 x 18

2 x 21



16,0

16,0

5

5

2 x 115

2 x 115

BV UI 305 0151

BV UI 305 0152



1 - 3/6 - 8

1-3/6-8



HAHN GmbH & Co. KG Bellersheimer Straße 45 D-35410 Hungen/Trais-Horloff Tel.: 00 49 (0) 64 02 / 8 08-0 Fax: 00 49 (0) 64 02 / 8 08-60 info@hahn-trafo.de www.hahn-trafo.com