

UI 48 Flachtransformatoren, Leistung 40,0-60,0 VA

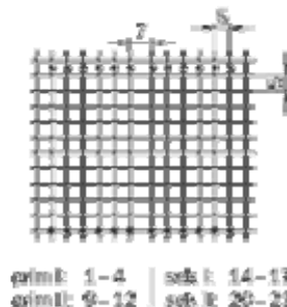
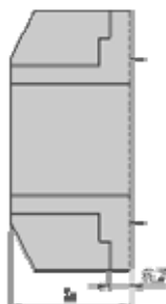
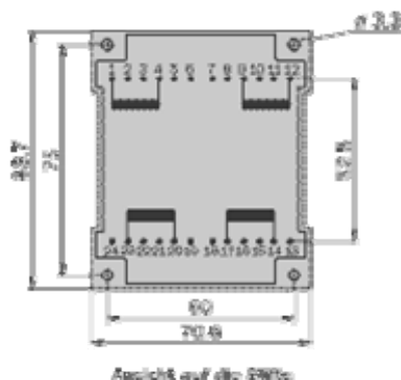


- Leistung bis max. 60,0 VA
- Temperaturklasse ta 70°C/B, nicht kurzschlussfest
- mit ENEC 05-, KEMA KEUR-, CSA und UL-Prüfzeichen
- Vakuumvergossen, Zweikammerwicklung
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- hohe Spannungsfestigkeit
- selbstverlöschendes Verguß- und Haubenmaterial
- stückgeprüfte Qualität mit Prüfzertifikat

Absicherung sekundär durch externe Feinsicherung nach IEC 127.

HAHN-Flachtransformatoren überzeugen durch kompaktes Design, Langzeit- haltbarkeit und Funktionssicherheit in allen Bereichen.

Mehrere 100 Seriengrößen sorgen für höchste Flexibilität überall dort, wo es auf eine niedrige Bauhöhe ankommt. Duale Primär- und Sekundärspannungen bieten zudem höchste Flexibilität bei der Entwicklungsarbeit. Zulassung nach EN 61558.



UI 48/17

Blatte ohne Toleranzangaben ± 0,3 mm, Lötlackstärke 1,1 x 0,5, Anschlußringabstände variabel

Bauhöhe/Pakethöhe	Leistung ta 70°C/B (VA)	Bauhöhe h1 (mm)	Gewicht kg	Verpackungseinheit
BV UI 481 .../ 17,0 mm	40,0	38,7	0,780	10 Stück
BV UI 482 .../ 26,2 mm	60,0	47,9	1,100	10 Stück

HAHN-Flachtransformatoren UI 21, UI 30, UI 39, UI 48

Das große Standardprogramm mit einem Leistungsbereich von 1,0 bis 60,0 VA. Transformatoren von HAHN sind Qualitätsprodukte, die sämtliche Anforderungen an elektrotechnisch hochentwickelte Geräte erfüllen. Natürlich stückgeprüft, vakuumvergossen und mit 6000V prim./sek. geprüft (VDE 0570 und CEE 15 gefordert: 3750V). Kriech- und Luftstrecken mindestens 10 mm. Temperaturbeständigkeitsklasse ta 70 °C/B nach VDE 0570, EN 61558 und CEE 15. Durch eine innovative Isolationstechnik im Verguss ist für alle Baugrößen der Typen UI 30 bis UI 39 eine noch höhere Spannungsfestigkeit prim./sek. erreichbar.



- Leistung: 40 VA / 60 VA
- ta 70°C/B nach VDE 0570 / EN 61558
- Schaltung für 115 V Brücke: 1 - 9 und 4 - 12
- Schaltung für 230 V: Brücke: 4 - 9
- Sek. doppelte Spannung: Brücke: 17 - 20
- Sek. doppelter Strom: Brücke: 14 - 20 und 17 - 23
- Prüfspannung: 6000 V

LAGERTYPEN

Datenblatt	Bestellnummer	Leistung VA	Spannung prim. V	Anschlussstifte prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstifte sek.	Leerlaufspannung V
---	BV UI 481 0001	40	2x 115	1-4/9-12	2x 6	3333	14-17/20-23	2x 7.3
---	BV UI 481 0002	40	2x 115	1-4/9-12	2x 9	2222	14-17/20-23	2x 10.8
---	BV UI 481 0003	40	2x 115	1-4/9-12	2x 12	1666	14-17/20-23	2x 14.3
---	BV UI 481 0004	40	2x 115	1-4/9-12	2x 15	1333	14-17/20-23	2x 17.7
---	BV UI 481 0005	40	2x 115	1-4/9-12	2x 18	1111	14-17/20-23	2x 21.7
---	BV UI 481 0006	40	2x 115	1-4/9-12	2x 21	952	14-17/20-23	2x 25.2

Datenblatt	Bestellnummer	Leistung VA	Spannung prim. V	Anschlussstifte prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstifte sek.	Leerlaufspannung V
---	BV UI 482 0007	60	2x 115	1-4/9-12	2x 6	5000	14-17/20-23	2x 7.3
---	BV UI 482 0008	60	2x 115	1-4/9-12	2x 9	3333	14-17/20-23	2x 10.8
---	BV UI 482 0009	60	2x 115	1-4/9-12	2x 12	2500	14-17/20-23	2x 14.3
---	BV UI 482 0010	60	2x 115	1-4/9-12	2x 15	2000	14-17/20-23	2x 17.7
---	BV UI 482 0011	60	2x 115	1-4/9-12	2x 18	1666	14-17/20-23	2x 21.7
---	BV UI 482 0012	60	2x 115	1-4/9-12	2x 21	1428	14-17/20-23	2x 25.2
---	BV UI 482 0025	60	2x 115	1-4/9-12	4x 6	1875	13-14/17/181	4x 6.8
---	BV UI 482 0031	60	2x 115	1-4/9-12	2x 23	1300	14-17/20-23	2x 25.8
---	BV UI 482 0032	60	2x 115	1-4/9-12	2x 16	1875	14-17/20-23	2x 18.1

Wir liefern auch andere Abmessungen und Leistungsdaten.
Fragen Sie uns, wir erfüllen gerne Ihre Sonderwünsche!

