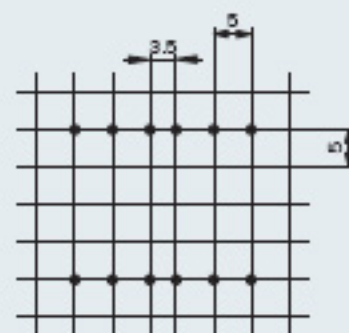
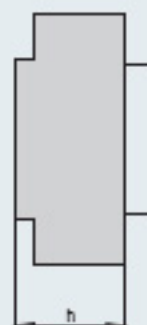


Ansicht auf die Stirn



prim I: 1-3 | sek I: 7-8
 prim II: 4-6 | sek II: 11-12

UI 21/7,3

Maße ohne Toleranzangabe $\pm 0,3$ mm, Lötstifte $\varnothing 0,6$,
 Ausführungsänderungen vorbehalten

Baugröße/Pakethöhe	Leistung ta 70 °C/B	Bauhöhe (h)	Gewicht	Verpackungseinheit
BV UI 21 / 7,3 mm	1,0 VA	14,9 mm	0,050 kg	40 Stück

- Leistung: 1,0 VA
- ta 70 °C/B nach VDE 0570/
EN 61558
- Schaltung für 115 V
Brücke: 1-4 und 3-6
- Schaltung für 230 V
Brücke: 3-4

- Sek. doppelte Spannung
Brücke: 8-11
- Sek. doppelter Strom
Brücke: 7-11 und 8-12
- 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 21 0011	1,0	21	230	1-3	1 x 3	333	7-8	1 x 4,7
BV UI 21 0012	1,0	21	230	1-3	1 x 6	166	7-8	1 x 10,4
BV UI 21 0013	1,0	21	230	1-3	1 x 7,5	133	7-8	1 x 12,9
BV UI 21 0014	1,0	21	230	1-3	1 x 9	111	7-8	1 x 14,4
BV UI 21 0015	1,0	21	230	1-3	1 x 10	100	7-8	1 x 15,4
BV UI 21 0016	1,0	21	230	1-3	1 x 12	83	7-8	1 x 20,4
BV UI 21 0017	1,0	21	230	1-3	1 x 15	67	7-8	1 x 24,6
BV UI 21 0018	1,0	21	230	1-3	1 x 18	56	7-8	1 x 29,1
BV UI 21 0019	1,0	21	230	1-3	1 x 21	47	7-8	1 x 34,0
BV UI 21 0021	1,0	21	230	1-3	1 x 24	42	7-8	1 x 39,7
BV UI 21 0001	1,0	21	2 x 115	1-3/4-6	2 x 3	166	7-8/11-12	2 x 5,8
BV UI 21 0002	1,0	21	2 x 115	1-3/4-6	2 x 6	82	7-8/11-12	2 x 11,4
BV UI 21 0008	1,0	21	2 x 115	1-3/4-6	2 x 7,5	67	7-8/11-12	2 x 13,1
BV UI 21 0003	1,0	21	2 x 115	1-3/4-6	2 x 9	56	7-8/11-12	1 x 17,1
BV UI 21 0004	1,0	21	2 x 115	1-3/4-6	2 x 12	41	7-8/11-12	2 x 21,8
BV UI 21 0005	1,0	21	2 x 115	1-3/4-6	2 x 15	33	7-8/11-12	2 x 26,9
BV UI 21 0006	1,0	21	2 x 115	1-3/4-6	2 x 18	27	7-8/11-12	2 x 30,0
BV UI 21 0007	1,0	21	2 x 115	1-3/4-6	2 x 21	23	7-8/11-12	2 x 36,6

Lagerprogramm



Sicherheitstransformator

