

Typ EI 30/12,5 1,5 VA

Lagerprogramm


Range available ex stock

VDE 0551/EN 60742

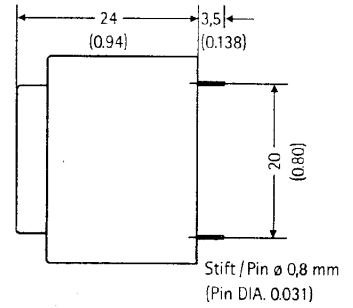
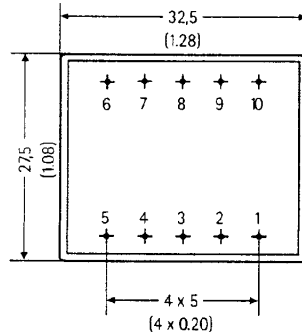
Vakuumvergossen

Zweikammer-Wicklung

Temperaturklasse t_a 70°C/B

Kurzschlußfest 

- * Weitere Primär- und Sekundärspannungen auf Anfrage
- * Weitere Temperaturklassen auf Anfrage
- * CCA-Zertifikat vorhanden
- * Gewicht 0,08 kg




VDE 0551/EN 60742

Potted under vacuum

Split-bobbin transformers

Temperature class t_a 70°C/B

Short-circuit-proof 

- * Other primary and secondary voltages on request
- * Other temperature classes on request
- * CCA-Certificate available
- * Weight 0,08 kg

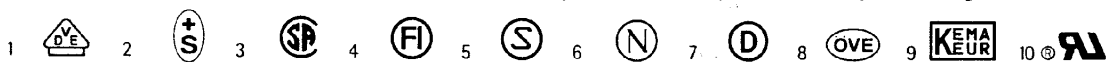
Ansicht auf Stifte
Maße in mm
Inch in Klammern

View of pins
Dimensions in mm
Inches equivalents in parentheses

Primär Primary	Stift Pin	Sekundär Secondary	Leerlaufspannung No-Load Voltage	Stift Pin	Sachnummer Types Ref. No.	Approbationen Approvals
230 V	1-5	6 V 250 mA	8,95 V	7-9	BV 030-7161.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10
230 V	1-5	9 V 166 mA	12,90 V	7-9	BV 030-7162.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10
230 V	1-5	12 V 125 mA	16,70 V	7-9	BV 030-7139.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10
230 V	1-5	15 V 100 mA	24,70 V	7-9	BV 030-7163.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10
230 V	1-5	18 V 83 mA	29,50 V	7-9	BV 030-7164.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10
230 V	1-5	24 V 62 mA	35,80 V	7-9	BV 030-7165.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10
230 V	1-5	2 x 6 V 125 mA	2 x 9,15 V	6-7/9-10	BV 030-7166.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10
230 V	1-5	2 x 9 V 83 mA	2 x 13,70 V	6-7/9-10	BV 030-7167.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10
230 V	1-5	2 x 12 V 62 mA	2 x 17,30 V	6-7/9-10	BV 030-7168.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10
230 V	1-5	2 x 15 V 50 mA	2 x 24,70 V	6-7/9-10	BV 030-7169.0 N	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10
230 V	1-5	2 x 18 V 41 mA	2 x 29,40 V	6-7/9-10	BV 030-7170.0	3 10
230 V	1-5	2 x 24 V 31 mA	2 x 35,80 V	6-7/9-10	BV 030-7171.0	3 10

Technische Änderungen vorbehalten. Specifications subject to change without notice.

Prüfzeichen
Approval symbol



- da steckt Kompetenz dahinter

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers

ERA-Elektrotechnik GmbH, Einsteinstraße 1, 7033 Herrenberg-Gültstein

Fertigungsstätte

-AA- 7033 Herrenberg-Gültstein

Zeichen des Auftraggebers	Schreiben vom	Aktenzeichen	Datum
--	26.03.1993	9437-3310-1030 TS4/Mg/ge/ps	03.05.1993

Zeichengenehmigungs-Ausweis: VDE-Zeichen

Statistik 1

Es ist das umseitig unter Nummer 1.0 aufgeführte Zeichen zu benutzen.
 Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 vom 16.02.1989 genannt.

Beschreibung

Übertrag: 173,0

Geprüft nach DIN VDE 0551 Teil 1/09.89 (EN 60 742/01.89)

Sicherheitstransformatoren

Typenreihe	Kernschnitt	Nennleistung	
BV 030-.... .OP	EI 30/5	bis 0,5 VA	15,0
BV 030-.... .OR	EI 30/10,5	bis 1,0 VA	15,0
BV 030-.... .OV	EI 30/12,5	bis 1,2 VA	15,0
BV 030-.... .ON	EI 30/12,5	bis 1,5 VA	30,0
BV 030-.... .OS	EI 30/15,5	bis 2,0 VA	15,0
BV 030-.... .OT	EI 30/18	bis 2,3 VA	15,0

Die ersten vier Punkte in der Typenbezeichnung stehen für die firmeneigene Kennzeichnung der Transformatoren.

Nennspannung primär: AC 110 V...AC 240 V
 2 x AC 110 V... 2 x AC 120 V

Nennspannung sekundär: AC 6 V...AC 30 V
 2 x AC 6 V... 2 x AC 15 V

Nenn-Umgebungstemperatur: ta 70 °C

Isolierstoffklasse: B

Schutzmaßnahme: IP 00

Fortsetzung siehe Blatt - 11 -

278,0

Name und Sitz des Zeichengenehmigungs-Inhabers

ERA-Elektrotechnik GmbH, Einsteinstraße 1, 7033 Herrenberg-Gültstein

Fertigungsstätte

-AA- 7033 Herrenberg-Gültstein

Zeichen des Auftraggebers

Schreiben vom

Aktenzeichen

Datum

--

26.03.1993

9437-3310-1030 TS4/Mg/ge/ps

03.05.1993

Zeichengenehmigungs-Ausweis: VDE-Zeichen

Statistik 1

Es ist das umseitig unter Nummer 1.0 aufgeführte Zeichen zu benutzen.

Die Bedingungen zum Benutzen des Zeichens sind auf Blatt 1 vom 16.02.1989 genannt.

Beschreibung

Übertrag:

278,0

Fortsetzung von Blatt - 10 -

Sicherheitstransformatoren

Aufbau + Ausführung:

Wie die bereits auf Blatt 2 - 8 aufgeführten Typenreihen, jedoch jetzt auch mit geänderter Nenn-Umgebungstemperatur, geänderter Isolationsklasse und geänderter Vergußmasse.

Weitere Angaben vergleiche Anlagen Nr. 23 bis 34.

Gestrichen wird Blatt 5 dieses Zeichengenehmigungs-Ausweises

./.

30,0

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Abteilung TS

VDE-Prüfstelle

Summe der

Jahresgebühren-

Einheiten:

248,0

=====

[Handwritten signatures]

VDE-Form 77A · 1092

era-Elektrotechnik GmbH
Einsteinstraße 1
Postfach 1255
D-71071 Herrenberg

Konformitätserklärung
Declaration of Conformity



Hiermit bestätigen wir die Konformität aller bei der ERA-Elektrotechnik GmbH hergestellten und vertriebenen Transformatoren bis spätestens **31.12.2005** mit der bestehenden

Herewith we declare conformity of all produced and sold transformers by ERA-Elektrotechnik GmbH by 2005/12/31 at the latest

RICHTLINIE 2002/95/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES

DIRECTIVE 2002/95/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

vom 27. Januar 2003

of 27 January 2003

Zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

On the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Three handwritten signatures in blue ink. From left to right: M. Hochfeld, S. Wessendorf, and B. Hartmann.

M.Hochfeld
Leiter FuE

Head of R&D

S.Wessendorf
Leiter Vertrieb

Head of Sales

B.Hartmann
Koordinator Entwicklung
und Qualitätsplanung

*Coordinator R&D and
Quality planning*