

Typ EI 30/12,5 1,5 VA

Lagerprogramm

Range available ex stock

VDE 0551/EN 60742

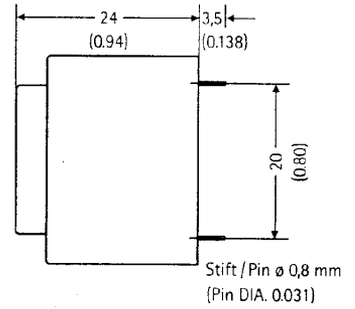
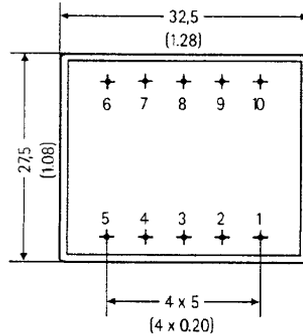
Vakuumvergossen

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-

248,0

Einheiten:

=====

i. A.

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. The first signature is 'M. Hochfeld', the second is 'S. Wessendorf', and the third is 'B. Hartmann'. They are arranged horizontally across the page.

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*