

SERIENGRÖßEN DER BAUREIHE EI 48

HAHN - Qualität Leistung die Vertrauen schafft



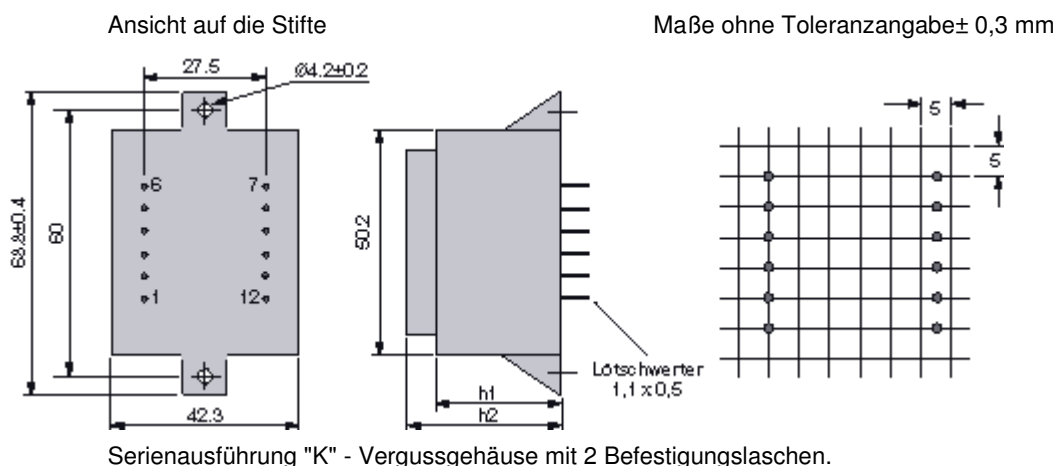
-EI 48 - Sicherheitstrafos, Leistung: bis 15 VA.

Leistung bis max. 15 VA	höchste Sicherheit und Langlebigkeit
nicht kurzschlussfest bei Temperaturklasse ta 70°C/B	hohe Spannungsfestigkeit
Serienausführung mit Vergussgehäuse "K"	selbstverlöschendes Verguß- und Haubenmaterial
mit ENEC 10-, VDE-, und UL- Prüfzeichen	stückgeprüfte Qualität mit Prüfzertifikat
ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten	Verpackungseinheit 24 Stück

Bauhöhe/Pakethöhe	Leistung (ta 70/B)	h 1 (mm)	h 2 (mm)	Gewicht kg
EI 48 / 12,5 mm*	7 VA	23,5 +/- 0,5	29,5 +/- 0,5	0,250
EI 48 / 16,8 mm	10 VA	27,9 +/- 0,5	34,6 +/- 0,5	0,300
EI 48 / 20,5 mm	12 VA	32,3 +/- 0,5	38,5 +/- 0,5	0,350
EI 48 / 25,5 mm	15 VA	36,6 +/- 0,5	43,5 +/- 0,5	0,450

*Nur in Vergussgehäuse "0"

Alle in der Tabelle aufgeführten Seriengrößen sind VDE geprüft nach DIN EN 61558 und sofort ab Lager lieferbar.



Absicherung durch vorzuschaltende externe sek. - Feinsicherung nach IEC 127 oder externe sek. - PTC - Widerstände.

Alle aufgeführten Serientypen mit einer Pimärspannung von 230 V, die Sie heute bis 12:00 Uhr bestellen, können schon am nächsten Tag geliefert werden.



Datenblatt	Bestellnummer	Leistung VA	Spannung prim. V	Anschlussstifte prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstifte sek.	Leerlaufspannung V
Anzeigen	BV EI 480 1218	7	1x 230	1-6	2x 7.5	467	7-8/11-12	2x 10.1
Anzeigen	BV EI 480 1219	7	1x 230	1-6	1x 9	778	8-11	1x 11.6
Anzeigen	BV EI 480 1220	7	1x 230	1-6	2x 9	388	7-8/11-12	2x 11.6
Anzeigen	BV EI 480 1221	7	1x 230	1-6	1x 12	583	8-11	1x 15.2
Anzeigen	BV EI 480 1222	7	1x 230	1-6	2x 12	292	7-8/11-12	2x 15.4
Anzeigen	BV EI 480 1223	7	1x 230	1-6	1x 15	467	8-11	1x 18.9
Anzeigen	BV EI 480 1224	7	1x 230	1-6	2x 15	233	7-8/11-12	2x 19

Anzeigen	BV EI 480 1225	7	1x 230	1-6	1x 18	389	8-11	1x 22.3
Anzeigen	BV EI 480 1226	7	1x 230	1-6	1x 24	292	8-11	1x 29.4
Anzeigen	BV EI 480 1227	7	1x 230	1-6	1x 6	1167	8-11	1x 7.6
Anzeigen	BV EI 480 1228	7	1x 230	1-6	2x 6	583	7-8/11-12	2x 7.6
Anzeigen	BV EI 480 1229	7	1x 230	1-6	2x 18	195	7-8/11-12	2x 22.3
Anzeigen	BV EI 480 1230	7	1x 230	1-6	1x 7.5	934	8-11	1x 10.1

[zurück zu den Baugrößen](#)

Absicherung durch vorzuschaltende externe sek. - Feinsicherung nach IEC 127 oder externe sek. - PTC - Widerstände.

Alle aufgeführten Serientypen mit einer Pimärspannung von 230 V, die Sie heute bis 12:00 Uhr bestellen, können schon am nächsten Tag geliefert werden.



Datenblatt	Bestellnummer	Leistung VA	Spannung prim. V	Anschluss-stifte prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss-stifte sek.	Leerlauf-spannung V
Anzeigen	BV EI 481 1118	10	1x 230	1-6	2x 9	556	7-8/11-12	2x 11.5
Anzeigen	BV EI 481 1119	10	1x 230	1-6	2x 12	417	7-8/11-12	2x 15.3
Anzeigen	BV EI 481 1120	10	1x 230	1-6	2x 15	333	7-8/11-12	2x 18.6
Anzeigen	BV EI 481 1134	10	1x 230	1-6	2x 6	833	7-8/11-12	2x 7.6
Anzeigen	BV EI 481 1142	10	1x 230	1-6	1x 6	1667	8-11	1x 7.6
Anzeigen	BV EI 481 1167	10	1x 230	1-6	1x 9	1111	8-11	1x 11.5
Anzeigen	BV EI 481 1172	10	1x 230	1-6	1x 12	833	8-11	1x 15.5
Anzeigen	BV EI 481 1182	10	1x 230	1-6	1x 7.5	1333	8-11	1x 9.8
Anzeigen	BV EI 481 1184	10	1x 230	1-6	1x 15	667	8-11	1x 18.6
Anzeigen	BV EI 481 1185	10	1x 230	1-6	1x 18	556	8-11	1x 22.3
Anzeigen	BV EI 481 1186	10	1x 230	1-6	1x 24	416	8-11	1x 28.7
Anzeigen	BV EI 481 1188	10	1x 230	1-6	2x 7.5	667	7-8/11-12	2x 9.8
Anzeigen	BV EI 481 1192	10	1x 230	1-6	2x 18	278	7-8/11-12	2x 22.3

[zurück zu den Baugrößen](#)

Absicherung durch vorzuschaltende externe sek. - Feinsicherung nach IEC 127 oder externe sek. - PTC - Widerstände.

Alle aufgeführten Serientypen mit einer Pimärspannung von 230 V, die Sie heute bis 12:00 Uhr bestellen, können schon am nächsten Tag geliefert werden.



Datenblatt	Bestellnummer	Leistung VA	Spannung prim. V	Anschluss-stifte prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss-stifte sek.	Leerlauf-spannung V
Anzeigen	BV EI 482 1231	12	1x 230	1-6	1x 6	2000	8-11	1x 8.3
Anzeigen	BV EI 482 1232	12	1x 230	1-6	2x 6	1000	7-8/11-12	2x 8.3
Anzeigen	BV EI 482 1233	12	1x 230	1-6	1x 7.5	1600	8-11	1x 10.6
Anzeigen	BV EI 482 1234	12	1x 230	1-6	2x 18	333	7-8/11-12	2x 23.5
Anzeigen	BV EI 482 1236	12	1x 230	1-6	2x 7.5	800	7-8/11-12	2x 10.6
Anzeigen	BV EI 482 1237	12	1x 230	1-6	1x 9	1333	8-11	12.4
Anzeigen	BV EI 482 1238	12	1x 230	1-6	2x 9	667	7-8/11-12	2x 12.4

Anzeigen	BV EI 482 1239	12	1x 230	1-6	1x 12	1000	8-11	1x 16.3
Anzeigen	BV EI 482 1240	12	1x 230	1-6	2x 12	500	7-8/11-12	2x 16.3
Anzeigen	BV EI 482 1241	12	1x 230	1-6	1x 15	800	8-11	1x 19.9
Anzeigen	BV EI 482 1242	12	1x 230	1-6	2x 15	400	7-8/11-12	2x 19.9
Anzeigen	BV EI 482 1243	12	1x 230	1-6	1x 18	667	8-11	1x 23.5
Anzeigen	BV EI 482 1244	12	1x 230	1-6	1x 24	500	8-11	1x 30.3

[zurück zu den Baugrößen](#)

Absicherung durch vorzuschaltende externe sek. - Feinsicherung nach IEC 127 oder externe sek. - PTC - Widerstände.

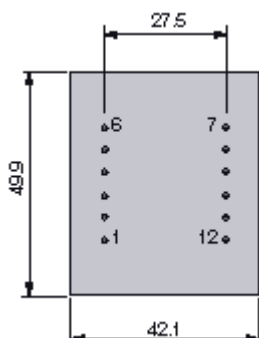
Alle aufgeführten Serientypen mit einer Pimärspannung von 230 V, die Sie heute bis 12:00 Uhr bestellen, können schon am nächsten Tag geliefert werden.



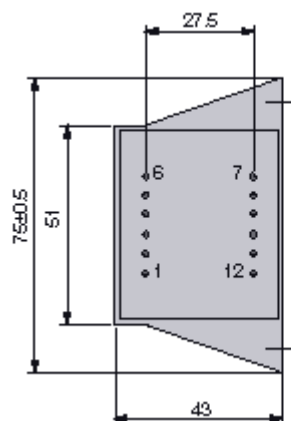
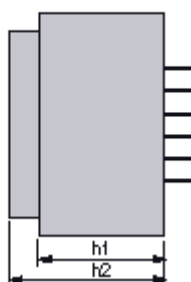
Datenblatt	Bestellnummer	Leistung VA	Spannung prim. V	Anschlussstifte prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschlussstifte sek.	Leerlaufspannung V
Anzeigen	BV EI 483 1245	15	1x 230	1-6	2x 7.5	1000	7-8/11-12	2x 9.5
Anzeigen	BV EI 483 1246	15	1x 230	1-6	1x 9	1667	8-11	1x 12
Anzeigen	BV EI 483 1247	15	1x 230	1-6	2x 9	833	7-8/11-12	2x 12
Anzeigen	BV EI 483 1248	15	1x 230	1-6	1x 12	1250	8-11	1x 15.9
Anzeigen	BV EI 483 1249	15	1x 230	1-6	2x 12	625	7-8/11-12	2x 15.9
Anzeigen	BV EI 483 1250	15	1x 230	1-6	1x 15	1000	8-11	1x 19.1
Anzeigen	BV EI 483 1251	15	1x 230	1-6	2x 15	500	7-8/11-12	2x 19.1
Anzeigen	BV EI 483 1252	15	1x 230	1-6	1x 18	833	8-11	1x 22.8
Anzeigen	BV EI 483 1253	15	1x 230	1-6	1x 24	625	8-11	1x 30.6
Anzeigen	BV EI 483 1257	15	1x 230	1-6	2x 6	1250	7-8/11-12	2x 7.8
Anzeigen	BV EI 483 1258	15	1x 230	1-6	1x 7.5	2000	8-11	1x 9.5
Anzeigen	BV EI 483 1259	15	1x 230	1-6	2x 18	417	7-8/11-12	2x 22.8
Anzeigen	BV EI 483 1260	15	1x 230	1-6	1x 6	2500	8-11	1x 7.8

[zurück zu den Baugrößen](#)

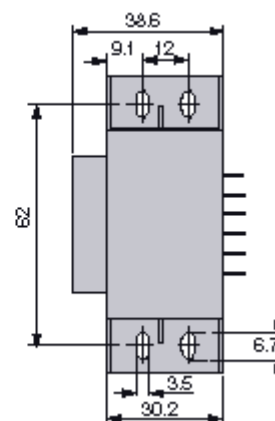
INDIVIDUELLE AUSFÜHRUNGEN DER EI 48 - TRAFOS



Ausführung "0" Vergussgehäuse ohne Befestigungslaschen



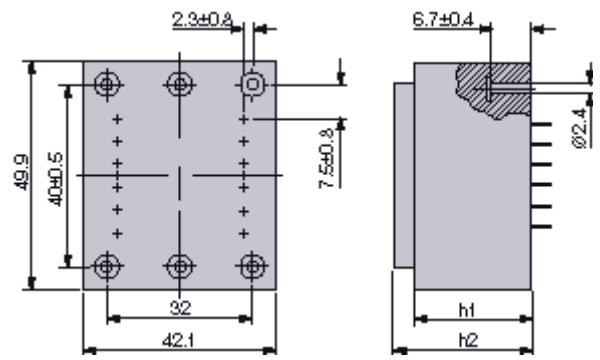
Ausführung "W" für stehende Montage



Neben den aufgeführten Serientrafos der EI 48 Baureihe fertigen wir weitere Varianten. z.B.: mit eingebauter Thermosicherung oder Thermoschalter; andere Gehäuse-, Befestigungs- und Anschlußmöglichkeiten oder auch unvergossene Transformatoren als kostengünstige Variante.

Maße der Zeichnungen:

- ohne Toleranzangabe $\pm 0,3$ mm
- Lötstifte: $0,6 \times 0,8$ mm
- alternative Ausführung im Raster $27,5$ mm



Ausführung "0" Vergussgehäuse mit Befestigungsleiste

Wir liefern auch andere Abmessungen und Leistungsdaten.

Fragen Sie uns, wir erfüllen gerne Ihre Sonderwünsche!