

HAHN - Elektrobau GmbH & Co. KG

Bellersheimerstraße 45 35410 Hungen Tel: 06402/808-0 Fax: 06402/808-60 E-Mail: info@hahn-trafo.de

Datenblatt: BV EI 382 1196

Bauhöhe/Pakethöhe	Leistung (ta 70/B)	h 1 (mm)	h 2 (mm)	Gewicht kg
EI 382 / 13,5 mm	4,5 VA	23,1	28,1	0,150

- Leistung bis max. 4,5 VA

- nicht kurzschlußfest bei Temperaturklasse ta 70/B.

- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten durch Spezial - Vakuumverguß

- höchste Sicherheit und Langlebigkeit

- mit VDE-, ENEC 10-, UL-, und CSA Prüfzeichen

- hohe Spannungsfestigkeit

- selbstverlöschendes Verguß- und Haubenmaterial

- stückgeprüfte Qualität mit Prüfzertifikat

Beste	II-Nr.BV	Leistung VA	prim.V	Anschluß- stifte	Arbeitspunkt sek. +/- 5%	Anschluß- stifte	Leerlauf- spannung V +/- 5%
EI 38	2 1196	4,5	230	1-5	2x18 V 125 mA	6-7/9-10	24,6/24,6

Absicherung durch vorzuschaltende externe sek. - Feinsicherung nach IEC 127 oder externe sek. - PTC - Widerstände z.B. B59945-C120-A70.

Prüfzeichen

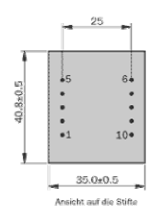




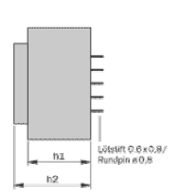


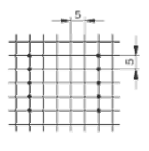


Standart - Vergußgehäuse Ausführung "0", ohne Befestigungslaschen



Ausführung "O" Vergussgehäuse ahne Befestigungslaschen





El 38/13,6

Maße ohne Toleranzangabe ± 0,3 mm, Ausführungsänderungen vorbehalten

Maße in der Zeichnung ohne Toleranzangabe +/- 0,3 mm. Lötstifte 0,6 x 0,8 mm. Abbbildung mit Standardraster und Standard - Stiftbelegung.