



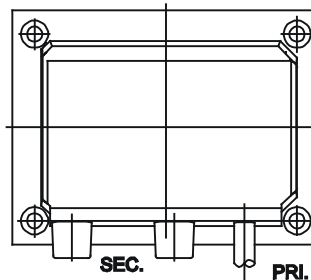
EN 61558 - 1
 EN 61558 - 2 - 3

ZA 23 075 E Vollumguss

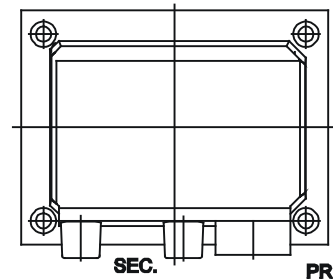
Technische Daten

Art.-Nr.:	Typ	Primärspannung V	Sekundärspannung kV	Sekundärstrom mA	Betriebsart	Einschalt-dauer %	Schaltung
2009.0260...	ZA 23 075 E	230	2 x 3,75	23	AB	* 15	M

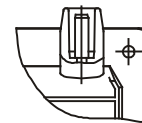
Bezogen auf eine Spieldauer 3 Min.
 Nach EN 61558-1 wurden die Bedingungen für die Einschalt-dauer neu definiert.
 Der Aufbau unserer Geräte entspricht den Vorgängertypen.



PRIMAER- UND SECUNDAER-ANSCHLUESSE EINSEITIG
 PRI: NETZANSCHLUSSLEITUNG
 H03VV-F3G 0,75
 STANDARDLÄNGE 400 MM
 SEC: STECKBOLZEN 4



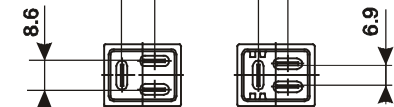
PRIMAER- UND SECUNDAER-ANSCHLUESSE EINSEITIG
 PRI: FLÄCHSTECKANSCHLUSS
 6,3 X 0,8
 SEC: STECKBOLZEN 4



STECKBOLZEN 4
 Masszeichnungen auf Anfrage

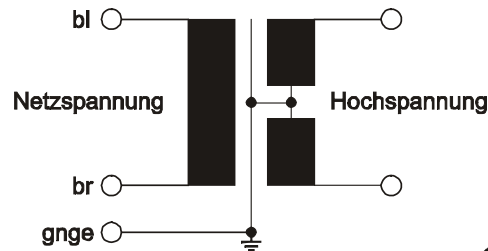
Hinweis:
 Hochspannungssymbol nach IEC 60417, Nr. 5036 ist unbedingt am Brenner anzubringen.

Unbedingt Kurzschlußfest wenn durch das Steuergerät die Einschalt- und Spieldauer gewährleistet wird. 8.8



PRI ANSCHLUESSE
 FLÄCHSTECKER 6,3X0,8
 RAPA AMP

Schaltung:



Sonderausführung auf Anfrage
 Änderungen vorbehalten

