

# ZA 23 075 E Vollumguss

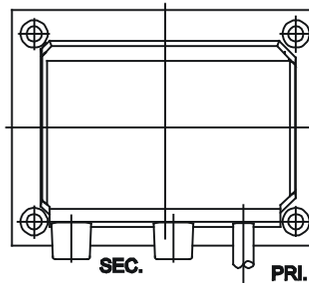


EN 61558 - 1  
EN 61558 - 2 - 3

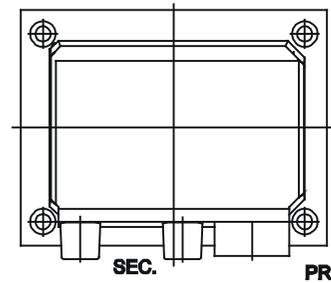
## Technische Daten

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

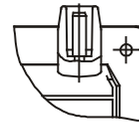
Bezogen auf eine Spieldauer 3 Min.  
Nach EN 61558-1 wurden die Bedingungen für die Einschalt-dauer neu definiert.  
Der Aufbau unserer Geräte entspricht den Vorgängertypen.



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



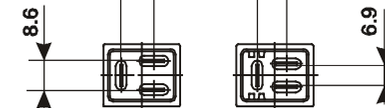
PRIMAER- UND SECUNDAER-ANSCHLUESSE EINSEITIG  
PRI: FLÄCHSTECKANSCHLUSS  
6,3 X 0,8  
SEC: STECKBOLZEN 4



STECKBOLZEN 4  
Masszeichnungen auf Anfrage

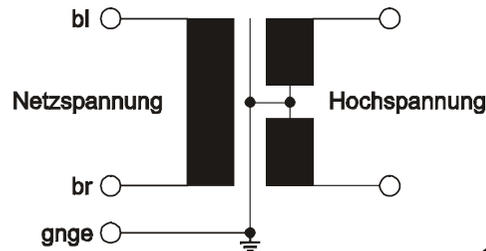
Hinweis:  
Hochspannungssymbol nach IEC 60417, Nr. 5036 ist unbedingt am Brenner anzubringen.

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

