

ZA 20 100 R ; A ; L
Kunststoffgehäuse schwarz



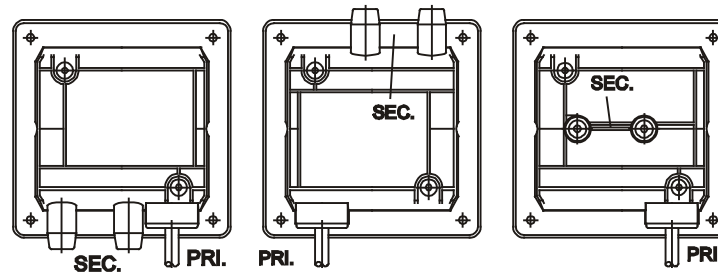
EN 61558 - 1
 EN 61558 - 2 - 3



Technische Daten

Art.-Nr.:	Typ	Primärspannung V	Sekundärspannung kV	Sekundärstrom mA	Betriebsart	Einschalt-dauer %	Schaltung
2001.0270...	ZA 20 100R;A;L	230	2 x 5	20	AB	* 20	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.



TYP ...10
 PRIMAER- UND SECUNDAER-ANSCHLUSSE EINSEITIG

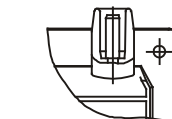
TYP ...20
 PRIMAER- UND SECUNDAER-ANSCHLUSSE GEGENUEBERLIEGEND

TYP ...50
 SECUNDAERANSCHLUESSE NACH OBEN,MITTIG

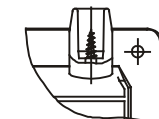
Hinweis:
 Hochspannungssymbol nach IEC 60417, Nr. 5036 ist unbedingt am Brenner anzubringen.

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

SECUNDAERANSCHLUESSE

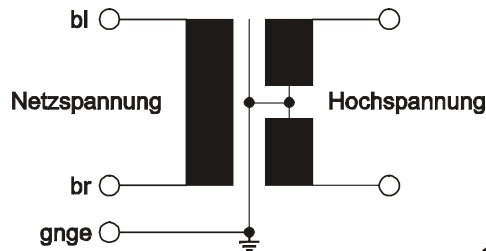


STECKBOLZEN 4

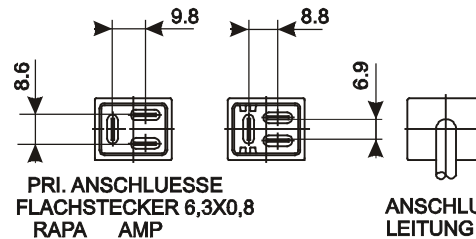


HOLZSCHRAUBEN-GEWINDE

Schaltung:



Sonderausführung auf Anfrage
 Änderungen vorbehalten



PRI. ANSCHLUESSE
 FLACHSTECKER 6,3X0,8
 RAPA AMP

ANSCHLUSS-LEITUNG

Maßzeichnungen auf Anfrage