

# Sicherheitstransformator SIM 500



Abbildung zeigt SIM 60

## Vorteile

Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz

Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung

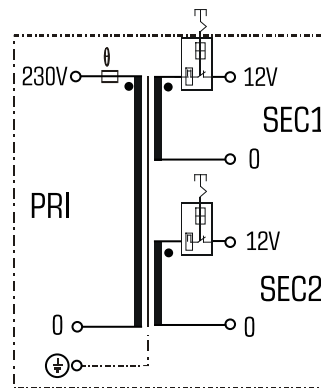
Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill (bis 300 VA)

Schraubanschlussklemmen unter Abdeckung mit Zugentlastung

## Anwendungen

Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

## Prinzipschaltbild



## Normen

Sicherheitstransformator  
nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6

## Zulassungen



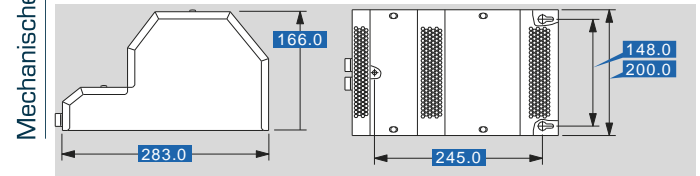
VDE



# Sicherheitstransformator SIM 500

Elektrische Daten	
<b>Typ</b> SIM 500	
<b>Eingangsdaten</b>	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Bemessungsausgangsspannung	2 x 12 Vac
Bemessungsleistung	500 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,04
Leerlaufverluste (typ.)	18,00 W
Wirkungsgrad	92,0 %
<b>Normen</b>	
Klassifizierung	Sicherheitstransformator
<b>Zulassungen</b>	
Approbationen	VDE, cURus (nur Trafo)
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	gekapselt, im Blechgehäuse
Isolierstoffklasse	B
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
Prüfspannung	3750 Vac, 50 Hz
<b>Bestelldaten</b>	
<b>Bestellnummer</b>	<b>SIM 500</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b> SIM 500	
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse	Schraubklemme
Befestigung	Befestigungslöcher im Gehäuse
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	9,10 kg



Änderungen vorbehalten.