

# Sicherheitstransformator EVKE 400/24



## Vorteile

Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz

Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräuscentwicklung durch Gießharzvollverguss

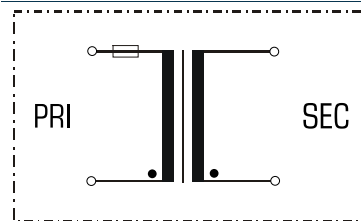
Hohe Schutzart

Kunststoffverschraubungen auf Klemmen

## 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





# Sicherheitstransformator EVKE 400/24

Elektrische Daten	
<b>Typ</b> EVKE 400/24	
<b>Eingangsdaten</b>	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>	
Bemessungsausgangsspannung	24 Vac
Bemessungsleistung	400 VA
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>	
Bauart	gekapselt, Gießharzvollverguss
Isolierstoffklasse	E
Prüfspannung	3750 Vac, 50 Hz
Schutzart	IP 68
Schutzklasse	II
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>	
<b>Bestellnummer</b>	<b>EVKE 400/24</b>

Mechanische Daten	
<b>Typ</b> EVKE 400/24	
<b>Anschluss und Montage</b>	
Anschlüsse	Kunststoffverschraubung auf Klemmen 1 x M16, 1 x M20
Befestigung	Gehäuseverschraubung
<b>Maße und Gewichte</b>	
Gewicht	9,50 kg

