

# Sicherheitstransformator

## ETKEC 100/24 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns



Abbildung zeigt ETKEC 100/24, ETKEC 200/42

## Vorteile

Integrierter Kurzschluss- und Überlastschutz

Sehr guter Feuchtigkeitsschutz und geringe Geräusentwicklung durch Gießharzvollverguss

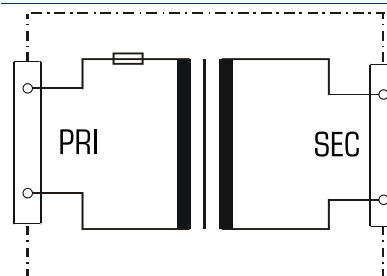
Hohe Schutzart

Tragegriff, Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker, CEE-Steckdose für mobilen Einsatz

## Anwendungen

Sicherheitstransformator für den mobilen Einsatz 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

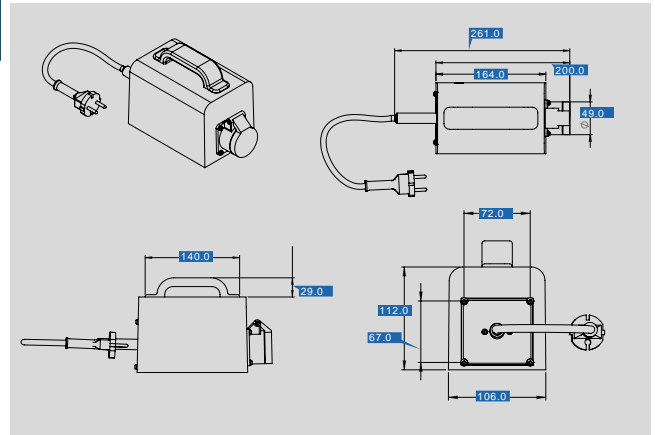




# Sicherheitstransformator ETKEC 100/24 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns

Elektrische Daten	Typ	ETKEC 100/24 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
<b>Eingangswerte</b>		
Bemessungseingangsspannung		230 Vac
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
<b>Ausgangswerte</b>		
Bemessungsausgangsspannung		24 Vac
Bemessungsleistung		100 VA
<b>Umwelt</b>		
Umgebungstemperatur max.		40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>		
Bauart		gekapselt, Gießharzvollverguss
Isolierstoffklasse		E
Schutzart		IP 44
Schutzklasse		II
Kurzschlussfestigkeit		bedingt kurzschlussfest
Prüfspannung		3750 Vac, 50 Hz
<b>Bestelldaten</b>		
Bestellnummer		<b>ETKEC 100/24 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns</b>

Mechanische Daten	Typ	ETKEC 100/24 Auslaufartikel - nicht für Neudesigns
<b>Anschluss und Montage</b>		
Anschlüsse Eingang		Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
Anschlüsse Ausgang		CEE-Steckdose
<b>Maße und Gewichte</b>		
Gewicht		3,50 kg



Änderungen vorbehalten.