

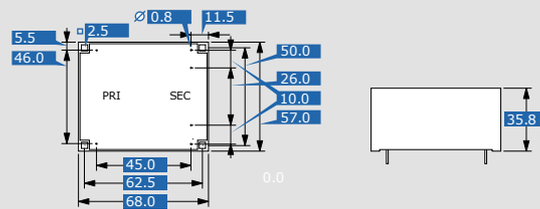


# FLE 24/18

## Kurzschlussfester Flachtransformator

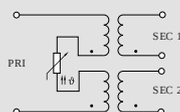
- Geringe Bauhöhe
- Vakuum Gießharzverguss (selbstverlöschend, UL 94 V-0 gelistet)

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



Abmessungen in mm

### Prinzipschaltbild





## FLE 24/18

### Kurzschlussfester Flachtransformator



<b>Eingangsdaten</b>	
Eingangsspannung	230 V
Frequenzbereich	50 - 60 Hz
Leerlaufverluste (typ.)	2,9 W

<b>Ausgangsdaten</b>	
Ausgangsspannung	2 x 18 V
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,25
Wirkungsgrad	75 %
Leistung	24,0 VA

<b>Normen und Sicherheit</b>	
Prüfzeichen	ENEC 10 (VDE)
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	II
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Isolierstoffklasse	E
Prüfspannung	5000 V, 50 Hz

<b>Mechanische Daten</b>	
Bauart	vergossen
Kerntyp	UI 39/21
Anschlüsse	Lötstifte für Leiterplatten
Gewicht	0,53 kg

<b>Bestelldaten</b>	
Bestellnummer	FLE 24/18

**BLOCK** Transformatoren-Elektronik GmbH

Max-Planck-Straße 36-46

27283 Verden

Germany

Phone +49 4231 678-0

Fax +49 4231 678-177