

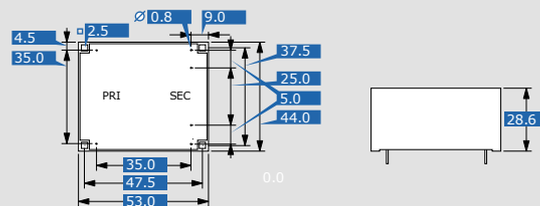


FLE 6/18

Kurzschlussfester Flachtransformator

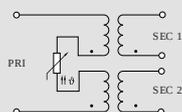
- Geringe Bauhöhe
- Vakuum Gießharzverguss (selbstverlöschend, UL 94 V-0 gelistet)

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



Abmessungen in mm

Prinzipschaltbild





FLE 6/18

Kurzschlussfester Flachtransformator



Eingangsdaten	
Eingangsspannung	230 V
Frequenzbereich	50 - 60 Hz
Leerlaufverluste (typ.)	1,3 W
Ausgangsdaten	
Ausgangsspannung	2 x 18 V
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,33
Wirkungsgrad	72 %
Leistung	6,0 VA
Normen und Sicherheit	
Prüfzeichen	ENEC 10 (VDE)
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	II
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Isolierstoffklasse	E
Prüfspannung	5000 V, 50 Hz
Mechanische Daten	
Bauart	vergossen
Kerntyp	UI 30/16,5
Anschlüsse	Lötstifte für Leiterplatten
Gewicht	0,25 kg
Bestelldaten	
Bestellnummer	FLE 6/18

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH

Max-Planck-Straße 36-46

27283 Verden

Germany

Phone +49 4231 678-0

Fax +49 4231 678-177