

Sicherheitstransformator FLE 18/9



Abbildung zeigt FLE 35/6

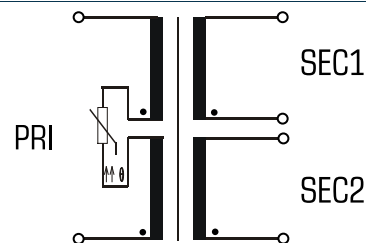
Vorteile

Minimale Baugröße bei hoher Leistung
Geringe Bauhöhe
Integrierter Überlastschutz durch PTC im Eingang
Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung
Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische Zuverlässigkeit durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill
Spulenkörper in 2-Kammer-Technik
Selbstverlöschendes Vergussmaterial

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



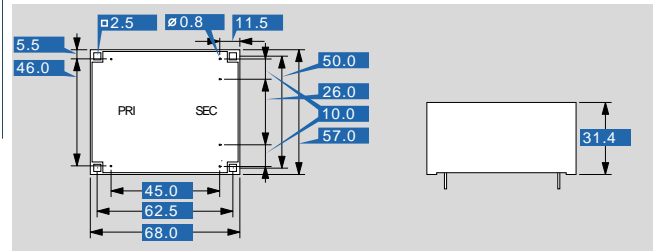
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Sicherheitstransformator FLE 18/9

Elektrische Daten		Typ	FLE 18/9
Eingangswerte			
Bemessungseingangsspannung			230 Vac
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz
Ausgangsdaten			
Bemessungsausgangsspannung			2 x 9 Vac
Bemessungsleistung			18,0 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)			1,30
Leerlaufverluste (typ.)			2,00 W
Wirkungsgrad			75 %
Normen			
Klassifizierung			Sicherheitstransformator
Zulassungen			
Approbationen			ENEC 10 (VDE)
Umwelt			
Umgebungstemperatur max.			40 °C
Sicherheit und Schutz			
Bauart			vergossen
Isolierstoffklasse			E
Schutzart			IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)			II
Kurzschlussfestigkeit			bedingt kurzschlussfest
Bestelldaten			
Bestellnummer			FLE 18/9

Mechanische Daten		Typ	FLE 18/9
Anschluss und Montage			
Anschlüsse			Lötstifte für Leiterplatten
Maße und Gewichte			
Kerntyp			UI 39/17,0
Gewicht			0,45 kg



Änderungen vorbehalten.