

Einphasen-Transformatoren 500 / 800 / 1300 VA



- Zwei Ausgangsspannungen
- Schraubbare Montage
- Offene Bauart
- Vakuumimprägniert
- Isolationsklasse t_a 40°C/E

CE

Artikelnummer	Typ	Primär	Sekundär		Leistung		Preis/CHF 1 Stück
			1	2	1	2	
1 104 337	ELF EI 150N/49	400 VAC	230 VAC	24 VAC	300 VA	200 VA	
1 104 300	ELF EI 150N92	400 VAC	230 VAC	24 VAC	500 VA	300 VA	
1 104 351	ELF EI 174/72	400 VAC	230 VAC	24 VAC	800 VA	500 VA	

Spezifikationen

Eingangsspezifikationen

Frequenz	50/60 Hz
Anschlussklemmen	4 mm ² / 10 mm ²

Ausgangsspezifikationen

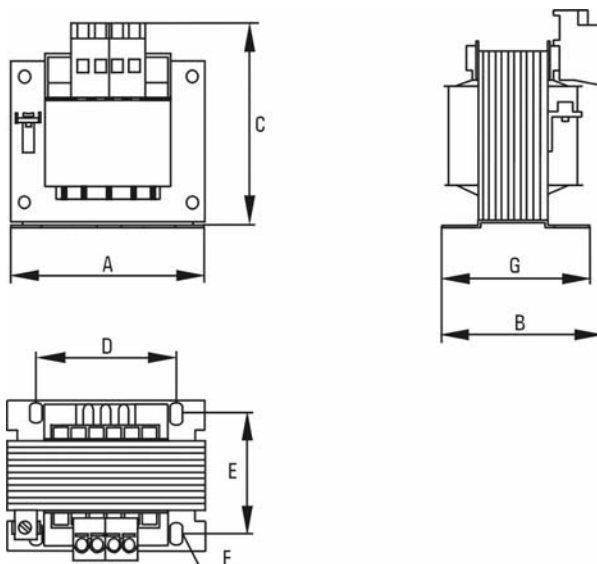
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
Aufteilung der Leistung	
Art. Nr.	230 VAC / 24 VAC
1 104 337 (500 VA)	300 VA / 200 VA
1 104 300 (800 VA)	500 VA / 300 VA
1 104 351 (1300 VA)	800 VA / 500 VA

Allgemeine Spezifikationen

Schutzklasse	I
Schutzart	IPO0
Isolierstoffklasse	E (120°)
Umgebungstemperatur	max. 40°C
Wicklung	galvanisch getrennt
Prüfspannung	2.5 kV
Norm	EN 61558-2 (Steuertransformatoren)
Bauart	offen
Befestigung	Fussplatte
Imprägnierung	farblos vakuumimprägniert
Erdung	Erdanschlusswinkel am Kern, schraubbar

Zubehör

Anbau einer Sicherungsklemme primärseitig Art. Nr. 1 900 201, CHF 8.-, sekundärseitig Art. Nr. 1 900 200, CHF 8.-.



Typ	A Länge	B Breite	C Höhe	C1 Höhe ohne Klemmen	D Lochabstand Länge	E Lochabstand Breite	F Lochgrösse	G Breite Fussplatte	Gewicht
ELF EI 150N/49	150 mm	102 mm	145 mm	132 mm	122 mm	90.5 mm	7.0 x 15 mm	112.5 mm	7.5 kg
ELF EI 150N/92	150 mm	146 mm	145 mm	132 mm	122 mm	133.5 mm	7.0 x 15 mm	155.5 mm	13.5 kg
ELF EI 174/82	174 mm	148 mm	165 mm	151 mm	135 mm	116.0 mm	7.0 x 13 mm	136.0 mm	19.0 kg