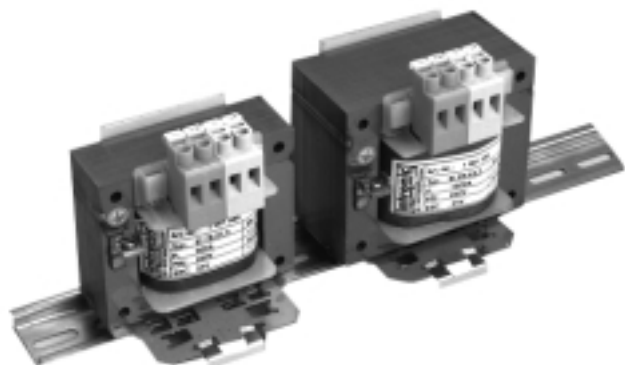


Einphasen-Transformatoren

16 - 200 VA



- Aufschraubbar auf DIN-Schiene
- Offene Bauart
- Vakuumimprägniert
- Isolationsklasse t_a 40°C/E

Ab Lager

CE

Artikelnummer	Typ	Leistung	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Wirkungsgrad	Leerlaufspannung
1 001 450	ELD EI 54/18	16 VA	230 VAC	12 VAC	72 %	15.2 VAC
1 001 451				24 VAC		30.0 VAC
1 001 452				48 VAC		60.0 VAC
1 001 453				400 VAC		230 VAC
1 001 455	ELD EI 78/27	60 VA	230 VAC	12 VAC	84 %	13.5 VAC
1 001 456				24 VAC		26.5 VAC
1 001 457				48 VAC		53.0 VAC
1 001 458				400 VAC		230 VAC
1 001 460	ELD EI 84/43	130 VA	230 VAC	12 VAC	86 %	12.9 VAC
1 001 461				24 VAC		25.7 VAC
1 001 462				48 VAC		51.5 VAC
1 001 463				230 VAC		250.0 VAC
1 001 464				400 VAC		230 VAC
1 001 465	ELD EI 96/45	200 VA	230 VAC	12 VAC	90 %	12.8 VAC
1 001 466				24 VAC		25.6 VAC
1 001 467				48 VAC		51.3 VAC
1 001 468				230 VAC		247.0 VAC
1 001 469				400 VAC		230 VAC

Spezifikationen

Eingangsspezifikationen

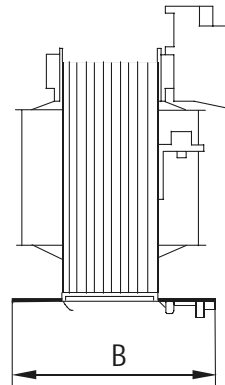
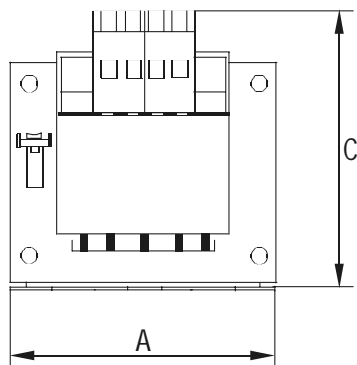
Frequenz	50/60 Hz
Anschlussklemmen	4 mm ²

Ausgangsspezifikationen

Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
Anschlussklemmen	4 mm ²

Allgemeine Spezifikationen

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



Typ	A Länge	B Breite	C Höhe	Gewicht
ELD EI 54/18	54 mm	58 mm	70 mm	0.4 kg
ELD EI 78/27	78 mm	80 mm	86 mm	1.2 kg
ELD EI 84/43	84 mm	83 mm	90 mm	2.7 kg
ELD EI 96/45	96 mm	86 mm	100 mm	2.9 kg