



Ausführung:

- Offener getränkter Transformator,
- getrennte Wicklungen,
- Fusswinkel zur Befestigung,
- geeignet zum Einbau bis IP20,
- Vorbereitet für Schutzklasse I

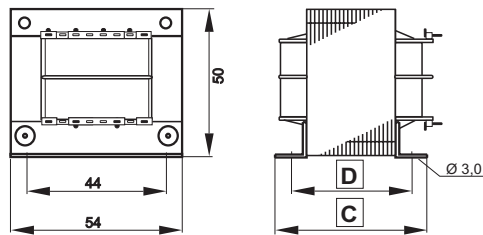
Version:

- open type, impregnated transformer
- separate windings
- base angles for fixing
- applicable for installation up to IP20
- prepared for safety class I

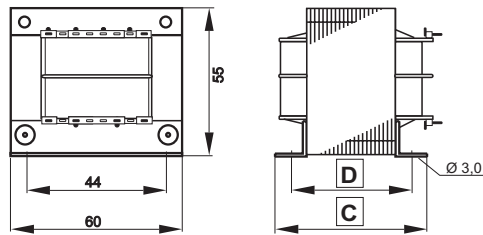
Vorzugsspannungen / preferred voltage

Primär 230V~, **Sekundär** 2x6V~, 2x9V~, 2x12V~, 2x15V~, 2x18V~, 2x24V~
primary secondary

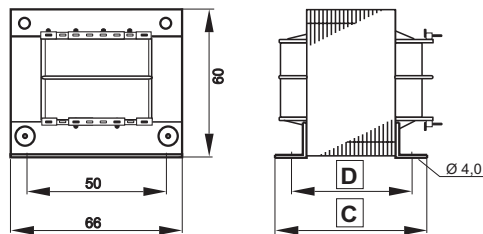
Typ/Type		Nennleistung/Power			ca. g	ca. Kg
EI54		max. 12 VA			Cul. Gewicht	Gesamt Gewicht
Typ series	VA	C	D	Copper-weight	Total-weight	
EI54/18,0/2St	12	44,8	33,6	80	0,370	



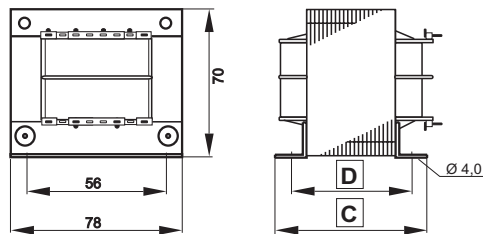
Typ/Type		Nennleistung/Power			ca. g	ca. Kg
EI60		max. 36 VA			Cul. Gewicht	Gesamt Gewicht
Typ series	VA	C	D	Copper-weight	Total-weight	
EI60/21,0/2St	24	47,0	37,2	110	0,490	
EI60/30,0/2St	36	56,5	46,7	130	0,690	



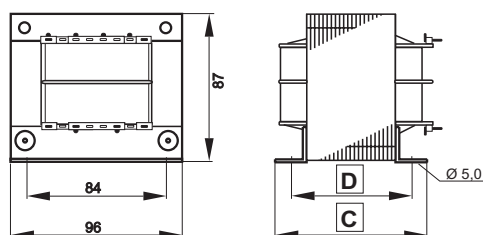
Typ/Type		Nennleistung/Power			ca. g	ca. Kg
EI66		max. 48 VA			Cul. Gewicht	Gesamt Gewicht
Typ series	VA	C	D	Copper-weight	Total-weight	
EI66/30,0/2St	48	60,0	48,8	170	0,850	



Typ/Type		Nennleistung/Power			ca. g	ca. Kg
EI78		max. 108 VA			Cul. Gewicht	Gesamt Gewicht
Typ series	VA	C	D	Copper-weight	Total-weight	
EI78/27,5/2St	72	57,5	44,5	250	1,100	
EI78/40,5/2St	108	70,5	57,3	290	1,580	



Typ/Type		Nennleistung/Power			ca. g	ca. Kg
EI96		max. 150 VA			Cul. Gewicht	Gesamt Gewicht
Typ series	VA	C	D	Copper-weight	Total-weight	
EI96/35,7/2St	150	75,7	59,3	480	2,21	



Auch mit Rastfuß gegen Aufpreis lieferbar. also available with click-stop-decive for a price surcharge.