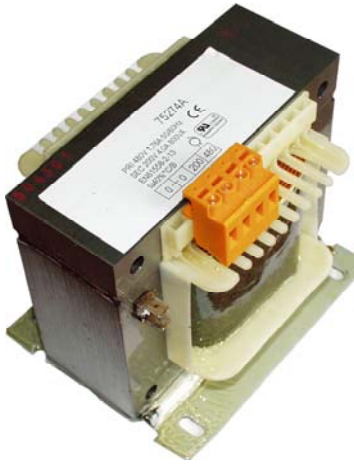


ESPT Spartrafo / Autotransformer

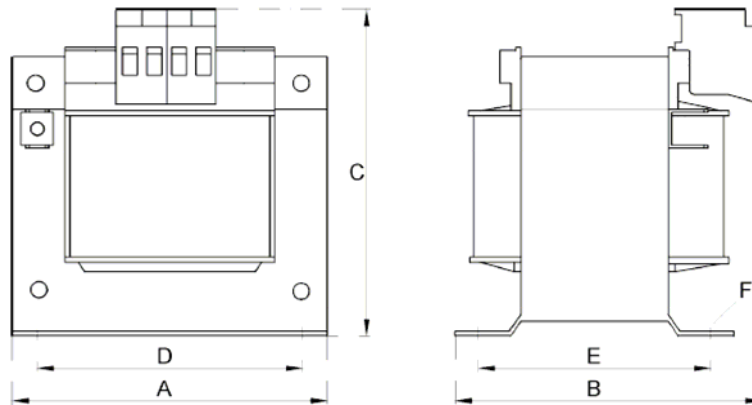


- Ausgang: 200VAC; 4A; 800VA
- Ohne Gehäuse, stehend auf Fußwinkel
- Schraubklemmen oben
- Zwei N-Klemmen
- Nicht kurzschlussfest

- Output: 200VAC; 4A; 800VA
- Without case, standing on a dedendum angle
- Screw clamp on top
- Two N-clamp
- Not short circuit protection

Type	Eingang Input	Ausgang Output	Cat.-No.
ESPT800-400/200	400VAC; 50/60Hz	200VAC; 4A	106900
ESPT800-480/200	480VAC; 50/60Hz	200VAC; 4A	106901

Abmessungen/Dimension (mm):



Typ/Type

Abmessungen/Dimensions

Gewicht kg
Weight kg

	A	B	C	D	E	F	
ESPT800-400/200	120	107	119	90	79	5,8x12,0	ca. 5,5
ESPT800-480/200	135	110	130	104	86	5,8x12,0	ca. 6,5

Sicherheitshinweise:

Spartransformatoren besitzen im Gegensatz zu Trenntransformatoren keine getrennten Wicklungen.
 Die Eingangs- und Ausgangswicklung sind leitend miteinander verbunden.
 Spartransformatoren dürfen für die Schutzmaßnahme „Schutztrennung“ nicht verwendet werden!

Safety note:

Autotransformers have no separated windings on the contrary to isolating.
 The input and output windings are together electro conductive coupled.
 Autotransformers may not be used for applications with "protection separation"!

Alle Daten bei nominaler Eingangsspannung, Vollast und 25° Umgebungstemperatur gemessen, wenn nicht anders gekennzeichnet. • All data at nominal input, full load and 25° C ambient temperature, if not marked otherwise.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. • Technical modifications and mistakes reserved.
 Mit den Angaben im Katalog und in den Datenblättern werden Produkte beschrieben, nicht Eigenschaften zugesichert. Belastung mit „Grenzwerten“ (einfache Kombination) ist zulässig ohne bleibende Schäden der Produkte.
 Betrieb der Geräte mit Grenzwertbelastung für längere Zeit kann die Zuverlässigkeit beeinträchtigen. Grenzwerttoleranzen unterliegen üblichen Schwankungen.

Products are described by information contained in catalogs and data-sheets. It is not be considered as assured qualities. Stresses listed under „Maximum Rating“ (one at a time) may be applied to devices without resulting in permanent damage.
 The operation of the equipment for extended periods may affect device reliability. Limiting value tolerance are subject to usual fluctuation margins.