

# Spartransformatoren im Kunststoffgehäuse

## Type A-P

Einphasen- Spartransformatoren, kurzschlußfest, entwickelt und geprüft nach EN61558-2-13. Achtung: Keine galvanische Trennung zwischen dem PRI- und dem SEC- Kreis! Die isolierten Wicklungen sind mit einem selbstverlöschenden PU- Harz in einem Kunststoffgehäuse eingegossen, dies schützt den Transformator vor aggressiven Medien wie Staub, Luftfeuchtigkeit und Korrosion. Für die Festinstallation, einfache und leichte Montage. Kurzschlußfest durch eine Glasfeinsicherung und gegen Überlast geschützt durch eine integrierte Thermosicherung (one shot).

### Einsatzgebiete:

Für Spannungswandlungen von 400V zu 230V, 230V zu 110V oder anderen Spannungsvariationen. Mit vielen Anschlußmöglichkeiten

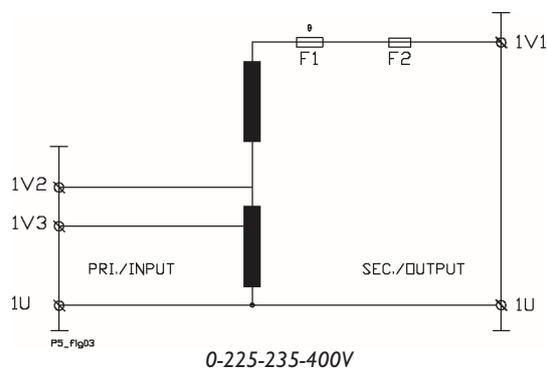
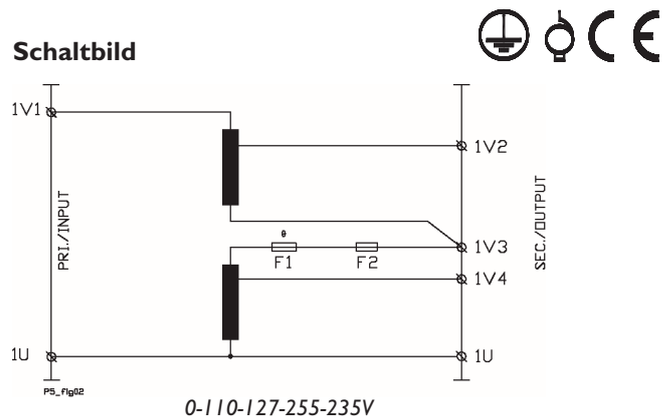
für verschiedene Anforderungen und Wünsche. Kundenspezifische Modelle auf Anfrage.



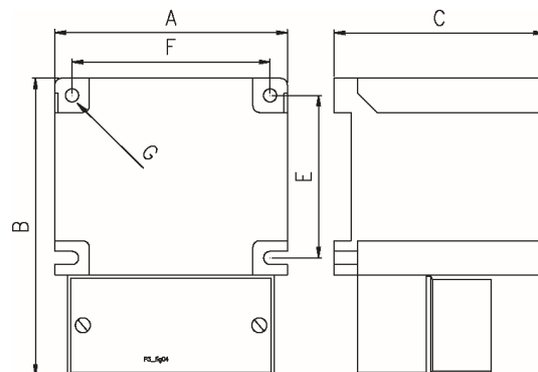
### Technische Daten

- Eingangsspannung: 0-400V
- Frequenz: 50-60Hz
- Ausgangsspannung: 0-400V
- Grundlage/Europanorm: EN61558-2-13
- Prüfspannung: 2kV AC RMS
- Schutzklasse: II
- Isolierstoffklasse: B (130°C)
- Umgebungstemp. ( $t_a$ ): 40°C
- Schutzart: IP44

### Schaltbild



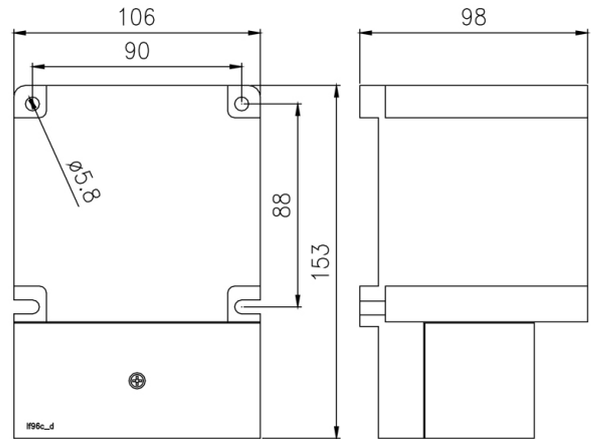
### Abmessungen



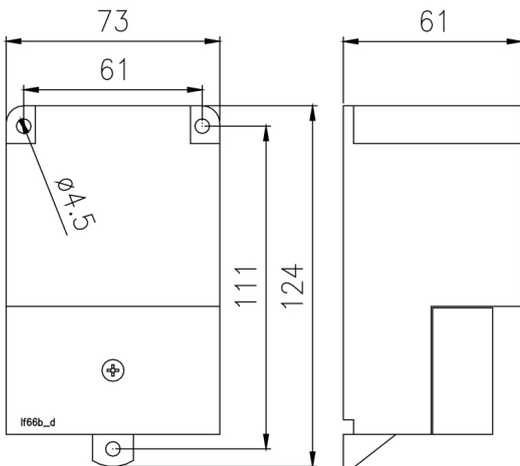
Serie	Spannung (V)	Leistung (VA)	Abmessungen (AxBxC)	Gewicht (Kg)	Art. nr.
<b>0-110-127-225-235 V</b>					
A157-151P	0-110-127-225-235	260	92x130x87	2,5	4-058-144151
A179-152P	0-110-127-225-235	480	106x153x98	4,1	4-058-144152
A193-154P	0-110-127-225-235	1000	130x202x115	8	4-058-144154
A218-156P	0-110-127-225-235	2000	162x235x140	15	4-058-144156
<b>0-225-235-400 V</b>					
A147-181P	0-225-235-400	150	73x113x61	1,3	4-058-144181
A157-182P	0-225-235-400	300	92x130x87	2,5	4-058-144182
A179-183P	0-225-235-400	600	106x153x98	4,2	4-058-144183
A193-184P	0-225-235-400	1000	130x202x115	7,7	4-058-144184
A218-186P	0-225-235-400	2000	162x235x140	15	4-058-144186



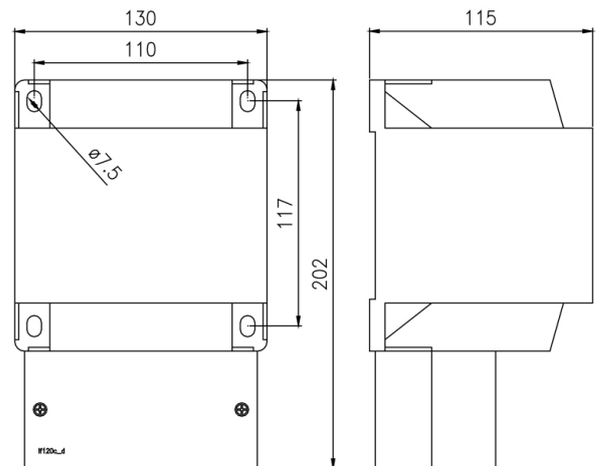
### A179-152P / A179-183P



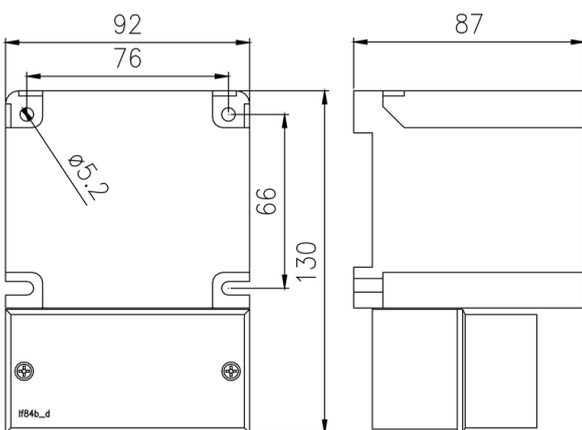
### A147-181P



### A193-154P / A193-184P



### A157-151P / A157-182P



### A218-156P / A218-186P

