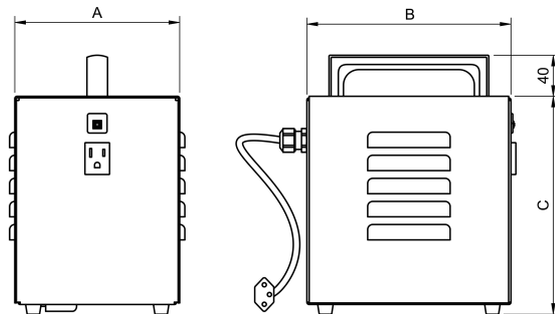



**CH/USA Autotransformator**

für den Betrieb von US-Geräten an Schweizer Steckdose

- Primärspannung 230V
- Sekundärspannung 120V
- Frequenz 50Hz
- Norm: EN 61558-2-13
- Im Metallgehäuse IP20 mit Tragegriff
- Eingang Netzkabel 2m mit Stecker Typ 12
- Ausgang Steckdose Nema 5-15 bis 15A bzw. Nema 5-20 für 20A
- kurzschlussfest mit thermischem Geräteschutzschalter



Artikelnummer	Leistung (VA)	Primär Spannung (V)	Sekundär Spannung (V)	Sekundär Strom (A)	Abmessungen AxBxC (mm)	Gewicht (kg)
* 10103	200	230	120	1.66	135x104x150	3.5
* 10104	500	230	120	4	176x107x110	5.6
10100	1000	230	120	8.3	160x198x210	10
10101	1800	230	120	15	160x198x210	15.5
10102	2400	230	120	20	180x248x190	18

\* Transformator im Gehäuse vergossen IP54. Sekundär Anschlusskabel mit Kupplung Nema 5-15

**Zubehör**

**6-fach Steckdosenleiste USA**

 Artikelnummer: **50035**

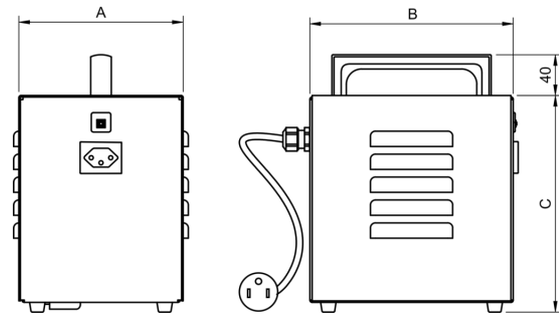
für den gleichzeitigen Betrieb mehrerer Verbraucher an einem Trafo

- Eingang: 60cm Kabel mit Stecker Nema 5-15P
- Ausgang: 6x Steckdose Nema 5-15R
- Ein- / Ausschalter mit integriertem circuit breaker 15A


**USA/CH Autotransformator**

für den Betrieb von Schweizer Geräten an US-Steckdose

- Primärspannung 120V
- Sekundärspannung 230V
- Frequenz 50/60Hz
- Norm: EN 61558-2-13
- Im Metallgehäuse IP20 mit Tragegriff
- Eingang Netzkabel 2m mit Stecker Nema 5-15
- Ausgang Steckdose Typ 13
- kurzschlussfest mit thermischem Geräteschutzschalter

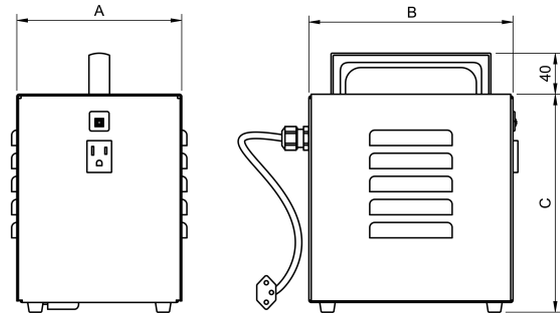


Artikelnummer	Leistung (VA)	Primär Spannung (V)	Sekundär Spannung (V)	Sekundär Strom (A)	Abmessungen AxBxC (mm)	Gewicht (kg)
10160	1000	120	230	4.4	160x198x210	10
10161	1840	120	230	8	160x198x210	15.5


**CH/Japan Autotransformator**

für den Betrieb von Japan-Geräten an Schweizer Steckdose

- Primärspannung 230V
- Sekundärspannung 100V
- Frequenz 50Hz
- Norm: EN 61558-2-13
- Im Metallgehäuse IP20 mit Tragegriff
- Eingang Netzkabel 2m mit Stecker Typ 12
- Ausgang Steckdose Nema 5-15 bis 15A bzw. Nema 5-20 für 20A
- kurzschlussfest mit thermischem Geräteschutzschalter



Artikelnummer	Leistung (VA)	Primär Spannung (V)	Sekundär Spannung (V)	Sekundär Strom (A)	Abmessungen AxBxC (mm)	Gewicht (kg)
10190	850	230	100	8.3	160x198x210	10
10191	1500	230	100	15	160x198x210	15.5
10192	2000	230	100	20	180x248x190	18