

1-PHASEN ANPASSTRAFO FÜR USA/CANADA

BSG

ARTIKEL-NR. 365xxx / 367xxx



Normen

EN 61558-2-13
UL5085, cat. XPTQ2
CSA22.2, Cat. XPTQ7/8



Ausführungsmerkmale

- Anpasstransformator für ausländische Netzspannungen oder Verbraucher
- keine galvanische Netztrennung, FI-Schutzschalter im Netz behalten Gültigkeit
- Netzspannung im Bereich AC 110 ... **115** ... 120V
- Netzfrequenz 50/60 Hz
- Ausgang je nach Eingangsspannung AC 220 ... **230** ... 240V
- geschlossene Ausführung im Stahlblech-Gehäuse, Schutzart IP20, Farbe grau (RAL7035)
- Isolierstoffklasse B, max. Umgebungstemperatur -20°C ... +40°C
- Schutzklasse 1, zwingender Betrieb an Steckdosen mit Schutzleiter
- Absicherung der Ausgangssteckdose mit handelsüblicher Schmelzsicherung (5x20mm)
- Eingang Netzkabel 2 m mit Stecker (*1)
- Ausgang mit Steckdose (*2)

Elektrische & Mechanische Daten

Typ	Leistung [VA]	Netz [V]	Ausgang [V]	Ausgang [A]	Artikel Nr.	Steckdose Typ	Gewicht		Abmessungen [mm]		
							Cu [kg]	Ges. [kg]	B	T	H
BSG 500	1000	110 ... 120	220 ... 240	4.3	365 519	CH-Typ 13	1.5	10	160	200	200
BSG 850	1700	110 ... 120	220 ... 240	7.4	365 619	CH-Typ 13	2.1	13	160	200	200
BSG 1200	2300	110 ... 120	220 ... 240	10	365 719	CH-Typ 13	3.1	18	160	200	200
BSG 1500	3000	110 ... 120 *1	220 ... 240	13	365 819	CH-Typ 13	3.9	20	250	180	180
BSG 500	1000	220 ... 240	110 ... 120	8.7	367 519	US-Typ 15A	1.5	10	160	200	200
BSG 850	1700	220 ... 240	110 ... 120	14.7	367 619	US-Typ 15A	2.1	13	160	200	200
BSG 1200	2400	220 ... 240	110 ... 120	20	367 719	US-Typ 20A	3.1	18	160	200	200
BSG 1500	3000	220 ... 240	110 ... 120	2x 13 *2	367 819	US-Typ 20A	3.9	20	250	180	180

*1 – Netzkabel ohne Netzstecker, dieser muss im entsprechenden Einsatzland für 30A selbst montiert werden

*2 – Ausgang mit 2 UL-Steckdosen, maximale Belastung einer Steckdose bis 20A. Die 2. Steckdose darf dann zusätzlich maximal mit 6A belastet werden