

Typ UI 39/21 30 VA

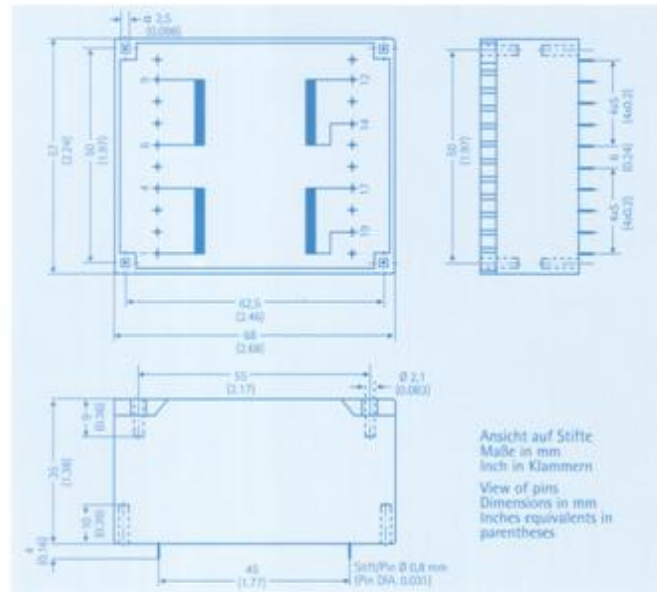
Lagerprogramm* Range available ex stock*

EN 60742, EN 61558, EN 60950
Vakuumvergossen
Zweikammer-Wicklung
Temperaturklasse $t_3 40^\circ \text{C/B}$

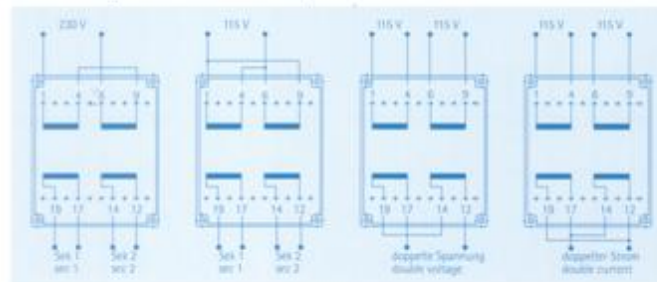
- Weitere Primär- und Sekundärspannungen auf Anfrage
- Weitere Temperaturklassen auf Anfrage
- ENEC Approbation anwendbar
- Gewicht 0,53 kg
- Befestigungsmaterial für $\varnothing 2,5 \text{ mm}$ (0,098 inch):
Schneidschrauben DIN 7513 (M3x8...)
Blechschräuben DIN 7971 (2,9x6,5...)
- Verpackungseinheit: 15 Stück

EN 60742, EN 61558, EN 60950
Potted under vacuum
Split-bobbin transformers
Temperature class $t_3 40^\circ \text{C/B}$

- Other primary and secondary voltages on request
- Other temperature classes on request
- ENEC Approval applicable
- Weight 0,53 kg
- Fixing material for $\varnothing 0,098 \text{ inch}$ (2,5 mm):
Self-tapping screws DIN 7513 (M3x8...)
Sheet-metal screws DIN 7971 (2,9x6,5...)
- Packaging unit: 15 pieces

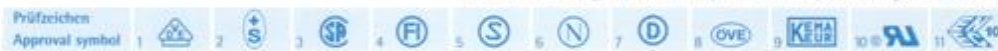


Anschlußmöglichkeiten · Connection possibilities



Primär Primary	Stift Pin	Sekundär Secondary	Leerlaufspannung No-Load Voltage	Stift Pin	Sachnummer Types Ref. No.	Approbationen Approvals
2 x 115 V	1-4/9-6	6 V 2500 mA / 6 V 2500 mA	6,70 V / 6,70 V	12-14/19-17	BV 039-5302.0 L	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
2 x 115 V	1-4/9-6	9 V 1666 mA / 9 V 1666 mA	10,30 V / 10,30 V	12-14/19-17	BV 039-5305.0 L	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
2 x 115 V	1-4/9-6	12 V 1250 mA / 12 V 1250 mA	13,80 V / 13,80 V	12-14/19-17	BV 039-5308.0 L	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
2 x 115 V	1-4/9-6	15 V 1000 mA / 15 V 1000 mA	17,20 V / 17,20 V	12-14/19-17	BV 039-5311.0 L	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
2 x 115 V	1-4/9-6	18 V 833 mA / 18 V 833 mA	20,60 V / 20,60 V	12-14/19-17	BV 039-5314.0 L	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11
2 x 115 V	1-4/9-6	21 V 714 mA / 21 V 714 mA	23,50 V / 23,50 V	12-14/19-17	BV 039-5317.0 L	1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 10 · 11

Technische Änderungen vorbehalten. Specifications subject to change without notice.



era - da steckt Kompetenz dahinter