

# Typ UI 39/21 30 VA



EN 61558 / EN 60950  
 Vakuumvergossen  
 Zweikammerwicklung  
 Temperaturklasse ta 40° C/B

Weitere Primär-, Sekundärspannungen  
 und Temperaturklassen auf Anfrage.  
 CCA-Zertifikat vorhanden  
 Gewicht 0,53 kg



\* bis 50 V Leerlaufspannung  
 Schaltbild (CAD-Plot)

| Primär    | Stift   | Sekundär         | Leerlaufspannung | Stift       | Sachnummer                      |
|-----------|---------|------------------|------------------|-------------|---------------------------------|
| 2 x 115 V | 1-4/9-6 | 2 x 6 V 2500 mA  | 2 x 6,70 V       | 12-14/19-17 | <a href="#">BV 039-5302.0 L</a> |
| 2 x 115 V | 1-4/9-6 | 2 x 9 V 1666 mA  | 2 x 10,30 V      | 12-14/19-17 | <a href="#">BV 039-5305.0 L</a> |
| 2 x 115 V | 1-4/9-6 | 2 x 12 V 1250 mA | 2 x 13,80 V      | 12-14/19-17 | <a href="#">BV 039-5308.0 L</a> |
| 2 x 115 V | 1-4/9-6 | 2 x 15 V 1000 mA | 2 x 17,20 V      | 12-14/19-17 | <a href="#">BV 039-5311.0 L</a> |
| 2 x 115 V | 1-4/9-6 | 2 x 18 V 833 mA  | 2 x 20,60 V      | 12-14/19-17 | <a href="#">BV 039-5314.0 L</a> |
| 2 x 115 V | 1-4/9-6 | 2 x 21 V 714 mA  | 2 x 23,50 V      | 12-14/19-17 | <a href="#">BV 039-5317.0 L</a> |

