

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| <b>AEPT-V100</b> | Einphasen Trenntransformator |
| <b>AEPT-V200</b> | Einphasen Trenntransformator |
| <b>AEPT-V300</b> | Einphasen Trenntransformator |



AEPT-V100



AEPT-V200



AEPT-V300

| Technische Daten |  |           |           |
|------------------|--|-----------|-----------|
| Artikel          | AEPT-V100  | AEPT-V200 | AEPT-V300 |
| Leistung         | 100 VA   | 200 VA    | 300 VA    |
| Schutztrennung   | VDE 0570 Teil 2-4 / DIN EN 61558 Teil 2-4 / IEC 61558 Teil 2-4 |           |           |
| Gehäuse          | Kunststoffgehäuse (schwarz) vergossen / Gießharzvollverguß     |           |           |
| Schutzklasse     | II   |           |           |
| Schutzart        | IP 44  |           |           |
| Ausführung       | tragbar  |           |           |
| Isolationsklasse | ta40E  |           |           |
| Frequenz         | 50 / 60 Hz   |           |           |
| Spannung         | Primär 230V AC / Sekundär 230V AC                              |           |           |
| Primär           | 2m Kabel mit Konturenstecker, auswechselbare Glasrohrsicherung |           |           |
| Sekundär         | 1x Schuko- Steckdose ohne Schutzkontakt                        |           |           |
| Maße (mm): A     | 215  | 215       | 215       |
| Maße (mm): B     | 95   | 95        | 95        |
| Maße (mm): C     | 160  | 160       | 160       |
| Maße (mm): D     | 120  | 120       | 120       |
| Maße (mm): E     | 72   | 72        | 72        |
| Maße (mm): F     | 5,5 x 9  | 5,5 x 9   | 5,5 x 9   |
| Gewicht          | 3,0 Kg   | 4,0 Kg    | 4,5 Kg    |

