

## Meßspannungsadapter für BR6000

### Eigenschaften

- Der Meßspannungsadapter dient dem Anschluß des BR6000 an Netze ohne Neutralleiter
- Prinzip eines Nullpunktbildners
- Für den Anschluß des Blindleistungsreglers BR6000 – bis version 4.5
- Max. Eingangsspannung: 3x 525V (L-L)
- Gehäuse: kompaktes Kunststoffgehäuse zur direkten Montage auf DIN-Normschiene



### Technische Daten

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Abmessungen                      | 76 x 45 x 110 mm ( B x H x T)                                |
| Gewicht                          | ca. 0,2 kg   |
| Eingangsspannung (Netz)          | Max. 3 x 525V (L-L)  |
| Ausgangsspannung                 | Ausgang 1: L1 – N<br>Ausgang 2: ½ L1 - N (halbe Meßspannung) |
| Anschlüsse                       | Alle Anschlüsse als Schraubklemmen                           |
| Absicherung                      | Extern entsprechend Leiterquerschnitt notwendig              |
| Schutzart                        | IP40 nach DIN 40050  |
| zul. Betriebsumgebungstemperatur | -10 ... +50°C  |
| Lagertemperatur                  | -20 ... +75°C  |

### Achtung:

Bei Verwendung des Adapters muß dieser direkt am Meßspannungseingang des BR6000 angeschlossen werden. Die Spannung am Meßspannungseingang darf 300V nicht überschreiten! Meßspannungseingang und Betriebsspannungseingang dürfen nicht elektrisch miteinander verbunden werden !

**BR6000 ab version 5.0 benötigt diesen Adapter nicht mehr.**