

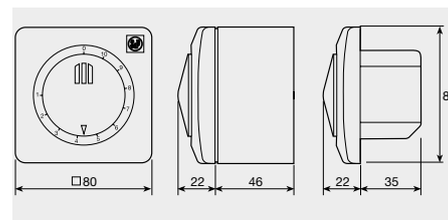
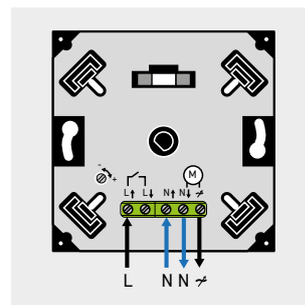


REB-1N / REB-1NE / REB-2,5N / REB-2,5NE

Drehzahlsteller für geeignete
1~ 230 V AC-Motoren, Regelung durch
Phasenanschnitt*

N = Aufputz / NE = Unterputz

- Überlastungsschutz durch Schmelzsicherung
- Entspricht EG-RL 336/89-EG (EMV)
- Ungeregelter Schaltausgang L ↓



| Modell | Artikel Nr.: | Zul. Gerätestrom [A] | Schutzart | Schutzklasse | Abmessung [mm] |
|------------|--------------|----------------------|-----------|--------------|----------------|
| REB-1 N | 5401270300 | 0,15 - 1,0 | IP 44* | II □ | 80 x 80 x 68 |
| REB-2,5 N | 5401272900 | 0,25 - 2,5 | | | 80 x 80 |
| REB-1 NE | 5401271100 | 0,15 - 1,0 | | | |
| REB-2,5 NE | 5401273700 | 0,25 - 2,5 | | | |

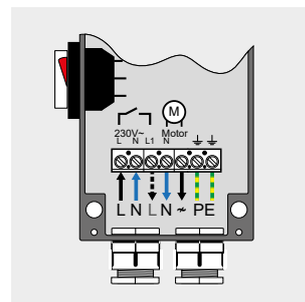
*Bei NE Version im eingebauten Zustand



REB - 5

Drehzahlsteller für geeignete
1~ 230 V AC-Motoren, Regelung durch
Phasenanschnitt*

- Überlastungsschutz durch Schmelzsicherung
- Entspricht EG-RL 336/89-EG (EMV)



| Modell | Artikel Nr.: | Zul. Gerätestrom [A] | Schutzart | Schutzklasse | Abmessung [mm] |
|--------|--------------|----------------------|-----------|--------------|----------------|
| REB-5 | 5401302400 | 0,8 - 5,0 | IP 44 | I ⊕ | 96 x 164 x 85 |

HINWEIS!

Bei Verwendung von Phasenanschnitts-Reglern können evtl. Brummgeräusche auftreten.
(Siehe ALLGEMEINE PRODUKT-INFORMATIONEN).

Wir empfehlen daher bevorzugt den Einsatz von 2- bzw. 3-Stufen-Schaltern oder Steuertransformatoren.