

System 3000 toerentalregelaar-basiselement



| Specificatie | Art. nr. | VE | EUR/stuk excl. BTW | PS | EAN |
|---|----------|-----|--------------------|----|---------------|
|  | 2460 00 | 1/5 | 113,72 | 02 | 4010337108467 |

Kenmerken

- Toerentalregelaar voor de toerentalregeling van eenfasige motoren zoals bijv. inductie- of spleetpoolmotoren.
- Apparaat werkt volgens het faseaansnijdingsprincipe.
- Inschakelen door softstart op maximaal toerental.
- Continu geheugen voor minimaal toerental.
- Aansluiten van neveneenheden mogelijk.
- Elektronische kortsluitbeveiliging.
- Elektronische oververhittingsbeveiliging.
- Gebruik met en zonder aansluiting van neutrale geleider.

Technische gegevens

| | |
|--|---------------------------------|
| Nominale spanning: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Stand-by: | ≤ 0,5 W |
| Schakelstroom bij +25 °C: | 60 mA tot 1,8 A |
| Max. motorstroom (I _{max}): | 1,8 A |
| Neveneenheden | |
| - Onverlichte mechanische drukcontacten: | onbeperkt |
| - Neveneenheid-basiselement 2-draads: | onbeperkt |
| - Draai-basiselement voor neveneenheid 3-draads: | max. 10 |
| Montage: | in inbouwdoos conform DIN 49073 |
| Inbouwdiepte: | 24 mm |
| Omgevingstemperatuur: | -5 °C tot +45 °C |

Aanwijzingen

- Bij een hogere omgevingstemperatuur dan +25 °C moet de aangesloten last gereduceerd worden.
