

System 3000 toerentalregelaar-basiselement



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
	2460 00	1/5	104,94	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 neutrale geleider.

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V, 50/60 Hz
Standby:	≤ 0,5 W
Schakelstroom bij +25 °C:	60 mA tot 1,8 A
Max. motorstroom (I _{max}):	1,8 A
Neveneenheden	
- Onverlichte mechanische drukcontacten:	ombegrensd
- Neveneenheid-basiselement 2-draads:	ombegrensd
- Draai-basiselement voor neveneenheid 3-draads:	max. 10
Montage:	in apparaatdoos 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.
