



ESC464

## Magneetschakelaar 63 A, 4 verbreek, 230 V AC 50Hz

### Technische eigenschappen

#### Design

Type bediening	Niet toepasbaar
Aantal polen	4 P

#### Uitvoering

Aantal modules	3
----------------	---

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	400 V
Frequentie	50 Hz

#### Spanning

Nominale isolatiespanning	440 V
Stuurspanning DC	0 V
Stuurspanning AC	230 V
Stootspanningsvastheid	4 kV

#### Stroom

Nominale stroom Inom	63 A
Thermische stroom buiten de verdeler	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 7 A	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 7 B	32 A

#### Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	60 mm
Hoogte geïnstalleerd product	85 mm
Breedte geïnstalleerd product	54 mm

#### Vermogen

Verbruik bij inkomen	62.5 W
Verbruik bij houden	5.75 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	25.75 W
Vermogensverlies per contact	5 W
Vermogensverlies per spoel	0.5 W
Vermogen bij 230 V in gebruikerscategorie AC 7 A	11.6 kW
Vermogen bij 230 V in gebruikerscategorie AC 7 B	3.3 kW
Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 7 A	35 kW
Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 7 B	10 kW

#### Afschakeltijd

Reactietijd bij openen	20 ms
Reactietijd bij sluiten	25 ms

<b>Weerstand</b>	
Nominale weerstand van de spoel	770 $\Omega$
<b>Levensduur</b>	
Elektrische levensduur in aantal cycli	30000
Maximale aantal mechanische schakelingen	1000000
<b>Besturing van TL-lampen</b>	
Max. verm. met fluorescente lampen (par)	2100 VA
TL lampen in duoschakeling	4700 VA
Maximale TL-lampbelasting	3000 VA
<b>Besturing van gloeilampen</b>	
Max. vermogen met gloeilampen	6500 W
<b>Montage</b>	
Aandraaimoment	Spoel: 2,5 Nm belasting: 3,5 Nm
<b>Aansluiting</b>	
Aansluitdoorsnede soepele aders	4 - 16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve aders	4 - 25 mm <sup>2</sup>
Aantal contacten	4
Soort contact	4 verbreek
Soort verbinding	schroeftechniek
Aansluitdoorsnede stuurstroomcircuit massieve aders	1 / 10 mm <sup>2</sup>
<b>Samenstelling</b>	
Uitbreiding mogelijk	Ja
<b>Toepassing</b>	
Lokale/handbediening	Nee
<b>Normen</b>	
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
<b>Veiligheid</b>	
Beschermingsgraad (IP)	IP2X
Beschermingsklasse	beschermingsklasse II
<b>Gebruiksvoorwaarden</b>	
Bedrijfstemperatuur	-10...50 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-40...80 °C
<b>Identificatie</b>	
Zoekwoord	Installatiebeveiliging Contactor Serie-Inbouwtoestel Beveiliging Regelaar Wisselstroombeveiliging