



### Magneetschakelaar 25 A met handbediening, 2 maak, 24 V AC 50Hz

#### Technische eigenschappen

Type bediening	Steun
Nominale spanning (wisselstroom)	230 V
Nominale isolatiespanning	250 V
Stuurspanning DC	0 V
Stuurspanning AC	24 V
Stootspanningsvastheid	4 kV
Nominale stroom Inom	25 A
Thermische stroom buiten de verdeler	25 A
Diepte geïnstalleerd product	60 mm
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Breedte geïnstalleerd product	17.85 mm
Verbruik bij inkomen	10.7 VA
Verbruik bij houden	2.9 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	5.9 W
Vermogensverlies per contact	1.5 W
Vermogensverlies per spoel	2.9 W
Reactietijd bij openen	15 ms
Reactietijd bij sluiten	25 ms
Elektrische levensduur in aantal cycli	30000
Maximale aantal mechanische schakelingen	100000
Max. verm. met fluorescente lampen (par)	810 VA
TL lampen in duoschakeling	1990 VA
Max. vermogen met gloeilampen	1900 W
Aandraaimoment	1,2 Nm
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve aders	1 - 10 mm <sup>2</sup>
Soort contact	2 maak
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>
Uitbreiding mogelijk	Ja
Lokale/handbediening	Ja
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Beschermingsgraad (IP)	IP2X
Bedrijfstemperatuur	-10 °C 50 °C
Opslag-/transporttemperatuur	40 °C 80 °C