



ERC125

Magneetschakelaar 25 A met handbediening, 1 maak, 230 V AC 50Hz

Design

Type bediening	Steun
----------------	-------

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	230 V

Spanning

Nominale isolatiespanning	250 V
Stuurspanning AC	230 V
Stootspanningsvastheid	4 kV

Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 7 A	25 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 7 B	8,5 A
Thermische stroom buiten de verdeler	25 A

Vermogen

Verbruik bij inkomen	10,7 VA
Verbruik bij houden	2,9 VA
Vermogen bij 230 V in gebruikerscategorie AC 7 A	4,6 kW
Vermogen bij 230 V in gebruikerscategorie AC 7 B	880 W
Vermogensverlies per contact	1,5 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	4,4 W
Vermogensverlies per spoel	2,9 W

Afschakeltijd

Reactietijd bij sluiten	25 ms
Reactietijd bij openen	15 ms

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	30000
Maximale aantal mechanische schakelingen	100000

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	60 mm
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Breedte geïnstalleerd product	17,85 mm

Besturing van TL-lampen

Maximale TL-lampbelasting	950 VA
Max. verm. met fluorescente lampen (par)	810 VA
TL lampen in duoschakeling	1990 VA

Besturing van gloeilampen

Max. vermogen met gloeilampen	1900 W
-------------------------------	--------

Montage

Aandraaimoment	1,2 Nm
----------------	--------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede stroomleiding (soepele aders)	1 tot 6 mm ²
Aansluitdoorsnede stroomaansluiting met massieve aders	1 tot 10 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1 - 10 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 6 mm ²
Soort verbinding	schroeftechniek
Soort contact	maakcontact

Samenstelling

Opties mogelijk	ja
Handmatige bediening (override)	ja

Toepassing

Lokale/handbediening	ja
----------------------	----

Normen

Europese richtlijn WEEE	van toepassing
-------------------------	----------------

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	2
------------------------	---

Gebruiksvoorwaarden

Opslagtemperatuur	-40 tot 80 °C
-------------------	---------------

Identificatie

Component van een productfamilie	ERC
----------------------------------	-----