



ERC226

Magneetschakelaar 25 A met handbediening, 2 verbreek, 230 V AC 50 Hz

Technische eigenschappen

Design

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

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50 Hz
------------	-------

Spanning

Nominale isolatiespanning	250 V
Stuurspanning DC	0 V
Stuurspanning AC	230 V
Stootspanningsvastheid	4 kV

Stroom

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

Vermogen

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

Afschakeltijd

Reactietijd bij openen	15 ms
Reactietijd bij sluiten	25 ms

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	30000
Maximale aantal mechanische schakelingen	100000

Besturing van TL-lampen

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

Besturing van gloeilampen

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

Montage

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

Aansluiting

Soort contact	2 verbreek
Soort verbinding	schroeftechniek
Aansluitdoorsnede stuurstroomcircuit massieve aders	1 / 10 mm ²
Toepassing	
Lokale/handbediening	Ja
Normen	
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Veiligheid	
Beschermingsgraad (IP)	IP2X
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-10...50 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-40...80 °C