



ERC625S

Magneetschakelaar 25 A met handbediening, 2 maak, geruisarm, 230V AC 50/60Hz

Technische eigenschappen

Aansluiting

Soort contact	2 maak
Aansluitdoorsnede soepele ader	1 - 6 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	1 - 10 mm ²

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	25 A
-----------------	------

Capaciteit

Aantal modulen	2
----------------	---

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Spanning

Nominale stoothoudspanning U _{imp}	4000 V
Nominale isolatiespanning U _i	440 V
Stuurspanning AC	230 - 230 V
Stuurspanning DC	0 - 0 V

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-10 - 50 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-40 - 80 °C

Levensduur

Maximale aantal mechanische schakelingen	100000
Elektrische levensduur in aantal cycli	30000

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom I _n	5,80 W
Verbruik bij inkomen	2,80 VA

Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	35,75 mm
Diepte	60 mm

Samenstelling

Aantal maakcontacten	2
Aantal verbreekcontacten	0
Met schakelaar voor handbediening	Ja

