



ESL326SDC

Magneetschakelaar 25 A, 3 verbreek, geruisarm, 12 V DC

Technische eigenschappen

Aansluiting

Soort contact	3NC
---------------	-----

Stroom / temperatuur

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

Capaciteit

Aantal modules	2
----------------	---

Frequentie

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

Spanning

Nominale stoothoudspanning U _{imp}	4000 V
Nominale isolatiespanning U _i	440 V
Nominale spanning U _e	400 - 400 V
Stuurspanning AC	0 - 0 V
Stuurspanning DC	12 - 12 V

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-10 - 50 °C
---------------------	-------------

Gebruik

Gebruikerscategorie	AC-7a/AC-7b
---------------------	-------------

Gebruiksvoorwaarden

Opslag-/transport-temperatuur	-40 - 80 °C
-------------------------------	-------------

Levensduur

Maximale aantal mechanische schakelingen	100000
Elektrische levensduur in aantal cycli	30000

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	4,30 W
Verbruik bij inkomen	2,80 VA

Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	35,75 mm
Diepte	60 mm

Samenstelling

Aantal maakcontacten	0
Aantal verbreekcontacten	3
Met schakelaar voor handbediening	Nee

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	1 - 6 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	1 - 10 mm ²

Installatie, montage

Aandraaimoment	1,20 - 1,20 NM
----------------	----------------

Duurzaamheid

RoHS conform	Ja
--------------	----