



ESD463

Magneetschakelaar 63 A, 4 maak, 24 V AC 50Hz

Technische eigenschappen

Aansluiting

Soort contact	4 maak
---------------	--------

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	63 A
-----------------	------

Capaciteit

Aantal modules	3
----------------	---

Frequentie

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

Spanning

Nominale stoothoudspanning Uimp	4000 V
Nominale isolatiespanning Ui	440 V
Nominale spanning Ue	400 - 400 V
Stuurspanning AC	24 - 24 V
Stuurspanning DC	0 - 0 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	22,20 W
Verbruik bij inkomen	60 VA

Afmetingen

Hoogte	85 mm
Breedte	54 mm
Diepte	60 mm

Aansluiting

Aantal contacten	4
------------------	---

Samenstelling

Aantal maakcontacten	4
Aantal verbreekcontacten	0
Met schakelaar voor handbediening	Nee

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	1.5 - 16 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	1.5 - 25 mm ²

Uitvoering

Aantal polen	4
--------------	---

Duurzaamheid

REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja