



ESC263S

Magneetschakelaar 63 A, 2 maak, geruisarm, 230V AC 50/60Hz

Technische karakteristieken

Aansluiting

Soort contact	2 maak
---------------	--------

Elektrische Stroom

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	230 - 230 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	14,50 W
Verbruik bij inkomende stroom	5,20 VA

Afmetingen

Hoogte	85 mm
Breedte	54 mm
Diepte	60 mm

Aansluiting

Aantal contacten	2
------------------	---

Uitrusting

Aantal NO contacten	2
Aantal verbreekcontacten	0
Met schakelaar voor manuele bediening	Nee

Aansluiting

Doorsnede soepele geleider	1.5 - 16 mm ²
Doorsnede stijve geleider	1.5 - 25 mm ²

Architectuur

Aantal polen	2
--------------	---

Duurzaamheid

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