



ESC463S

Magneetschakelaar 63A, 4 maakcontacten, geruisarm, 230V

Technische karakteristieken

Aansluiting

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

Elektrische Stroom

Nominale stroom	63 A
Aanvaardbare nominale bedrijfsstroom bij AC3	32 A

Capaciteit

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

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	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	24,50 W
Verbruik bij inkomende stroom	5,20 VA

Afmetingen

Hoogte	85 mm
Breedte	54 mm
Diepte	60 mm

Aansluiting

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

Uitrusting

Aantal NO contacten	4
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	4
--------------	---

Duurzaamheid

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