



SF263

Modulaire omschakelaar 2p 63A, I-0-II

Technische karakteristieken

Architectuur

Aantal polen	2
Pooltype	2P

Elektrische Stroom

Nominale stroom	63 A
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom Icc met gl-gG-zekeringen	6 kA

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	2,90 - 2,90 NM
-------------------------	----------------

Spanning

Nominale spanning Ue	230 - 230 V
Type voeding	AC
Nominale isolatiespanning Ui	500 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	4000 V

Capaciteit

Aantal modules	4
----------------	---

Veiligheid

Beschermingsgraad IP	IP20
----------------------	------

Frequentie

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

Afmetingen

Hoogte	90 mm
Breedte	71,50 mm
Diepte	72 mm
Afmetingen	90 x 71.50 mm

Uitrusting

Aantal NO contacten	0
Aantal verbreekcontacten	0

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-25 - 50 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-40 - 80 °C

Aansluiting

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

Levensduur

Maximale aantal mechanische schakelingen	100000
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC21	5000

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	3,60 W
----------------------------------	--------

Duurzaamheid

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

Afbeeldingen | tekeningen

