



SBN263

Modulaire lastscheider 2-polig 63 A, grijze tuimel

Technische eigenschappen

Architectuur

Aantal polen	2
Positie N-aansluiting	Zonder nulleider
Pooltype	2P

Elektrische Stroom

Nominale stroom	63 A
Afschakelvermogen 400 V AC23A	1332 A
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom Icc met gI-gG-zekeringen	0,94 kA
Nominale bedrijfsstroom bij AC21A	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21B	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22 categorie A	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22 categorie B	63 A
Nominaal kortsluitvermogen Icm bij 415 V AC volgens IEC60947-3	1,33 kA
Nominale piekstroombestendigheid Icw 1 s IEC60947	0,94 kA

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	2,80 - 2,80 NM
-------------------------	----------------

Spanning

Nominale spanning Ue	400 - 400 V
Type voeding	AC
Nominale isolatiespanning Ui	440 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	6000 V

Capaciteit

Aantal modulen	2
----------------	---

Veiligheid

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

Frequentie

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

Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	35 mm

Diepte 68 mm

Uitrusting

Aantal NO contacten 2

Aantal verbreekcontacten 0

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -20 - 70 °C

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

Aansluiting

Doorsnede soepele geleider 2.5 - 16 mm²

Doorsnede stijve geleider 2.5 - 25 mm²

Levensduur

Maximale aantal mechanische schakelingen 60000

Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC21 5000

Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC22 5000

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN 4,60 W

Vermogensverlies per pool bij In 2,30 W

Connectiviteit

Uitlijning bovenaansluiting voor modulaire componenten Gelijke hoogte