



SBN333

Modulaire lastscheider 3-polig 32 A, grijze tuimel, bouwmaat 40 - 63 A

Technische eigenschappen

Uitvoering

Aantal polen	3
Positie N-aansluiting	Zonder nul
Pooltype	3P

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	32 A
Afschakelvermogen 400 V AC23A	677 A
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom I _{cc} met gI-gG-zekeringen	0,48 kA
Nominale bedrijfsstroom bij AC21A	32 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21B	32 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22A	32 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22B	32 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23A	32 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23B	32 A
Nominaal kortsluitvermogen I _{cm} bij 415 VAC volgens IEC60947-3	0,67 kA
Nominale piekstroombestendigheid I _{cw} 1 s IEC60947	0,48 kA

Installatie, montage

Aandraaimoment	2,80 - 2,80 Nm
Type onderaansluiting voor modulaire componenten	Schroefaansluiting

Spanning

Nominale spanning U _e	400 - 400 V
Type voeding	AC
Nominale isolatiespanning U _i	440 V
Nominale stoothoudspanning U _{imp}	6000 V

Capaciteit

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

Veiligheid

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

Frequentie

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

Afmetingen

Hoogte	83 mm
Breedte	52,50 mm
Diepte	68 mm

Samenstelling

Aantal maakcontacten	3
Aantal verbreekcontacten	0

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-20 - 70 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-40 - 80 °C

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	2 - 16 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	2.5 - 25 mm ²

Levensduur

Maximale aantal mechanische schakelingen	60000
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC21	5000
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC22	5000

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom I _n	3,50 W
Vermogensverlies per pool bij I _n	1,20 W

Aansluitmogelijkheden

Uitlijning onderaansluiting voor modulaire componenten	Versprongen
Uitlijning bovenaansluiting voor modulaire componenten	Versprongen