



SBN316

## Modulaire lastscheider 3-polig 16 A, grijze tuimel

### Technische eigenschappen

#### Architectuur

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

#### Elektrische Stroom

Nominale stroom	16 A
Afschakelvermogen 400 V AC23A	338 A
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom Icc met gl-gG-zekeringen	0,24 kA
Nominale bedrijfsstroom bij AC21A	16 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC21B	16 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22 categorie A	16 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22 categorie B	16 A
Nominaal kortsluitvermogen Icm bij 415 V AC volgens IEC60947-3	0,33 kA
Nominale piekstroombestendigheid Icw 1 s IEC60947	0,24 kA

#### Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	1,80 - 1,80 NM
Type onderaansluiting voor modulaire componenten	Schroefklem

#### Spanning

Nominale spanning Ue	400 - 400 V
Type voeding	AC
Nominale isolatiespanning Ui	440 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	4000 V

#### Capaciteit

Aantal modules	2
----------------	---

#### Veiligheid

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

#### Frequentie

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

#### Afmetingen

Hoogte	83 mm
--------	-------

Breedte	35 mm
Diepte	68 mm
<b>Uitrusting</b>	
Aantal NO contacten	3
Aantal verbreekcontacten	0
<b>Gebruiksvoorwaarden</b>	
Bedrijfstemperatuur	-20 - 70 °C
Opslag-/transport-temperatuur	-40 - 80 °C
<b>Aansluiting</b>	
Doorsnede soepele geleider	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Doorsnede stijve geleider	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
<b>Levensduur</b>	
Maximale aantal mechanische schakelingen	200000
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC21	25000
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC22	25000
<b>Vermogen</b>	
Totaal vermogensverlies onder IN	1,20 W
Vermogensverlies per pool bij In	0,40 W
<b>Connectiviteit</b>	
Uitlijning onderaansluiting voor modulaire componenten	Versprongen klem
Uitlijning bovenaansluiting voor modulaire componenten	Versprongen klem