



SBN216

## Modulaire lastscheider 2-polig 16 A, grijze tuimel

### Technische eigenschappen

Type bediening	schakelaar
Positie Nul aansluiting	Zonder neutraal
Aantal polen	2 P
Pooltype	2 P
Aantal modules	1
Nominale spanning (wisselstroom)	230 V
Frequentie	50/60 Hz
Nominale isolatiespanning	440 V
Type stuurspanning 1	AC
Stootspanningsvastheid	4000 V
Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 B	16 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 A	16 A
Nominale stroom Inom	16 A
Toelaatbare nominale stroom binnen 1 seconde	0.24 kA
Thermische stroom buiten de verdeler	16 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 A	16 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 B	16 A
Diepte geïnstalleerd product	68 mm
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Breedte geïnstalleerd product	17.5 mm
Frequentie	50 tot 60 Hz
Vermogensverlies bij nominale stroom	0.8 W
Vermogensverlies per pool	0.4 W
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC 21	25000
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC 22	25000
Maximale aantal mechanische schakelingen	200000
Aandraaimoment	1,8 Nm
Aansluitdoorsnede soepele aders	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Positie van de klemmen	versprongen
Soort verbinding	schroeftechniek

Aantal verbreekcontacten	0
Aantal maakcontacten	2
Aantal wisselcontacten	0
Norm	IEC 60947-3 IEC/EN 60669-2 IEC/EN 60669-4
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Bedrijfstemperatuur	-20...50 °C
Graad van vervuiling IEC 664	2
Hoogte	2000 m
Opslag-/transporttemperatuur	-40...80 °C