



SBR263

Modulaire lastscheider 2-polig 63 A, rode tuimel

Technische eigenschappen

Type bediening	schakelaar
Positie Nul aansluiting	Zonder neutraal
Aantal polen	2 P
Pooltype	2 P
Nominale spanning (wisselstroom)	400 V
Frequentie	50/60 Hz
Nominale isolatiespanning	440 V
Type stuurspanning 1	AC
Stootspanningsvastheid	6000 V
Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 B	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 A	63 A
Nominale stroom Inom	63 A
Toelaatbare nominale stroom binnen 1 seconde	0.945 kA
Thermische stroom buiten de verdeler	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 A	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 B	63 A
Diepte geïnstalleerd product	68 mm
Hoogte geïnstalleerd product	83 mm
Breedte geïnstalleerd product	35 mm
Frequentie	50 tot 60 Hz
Vermogensverlies bij nominale stroom	4.6 W
Vermogensverlies per pool	2.3 W
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC 21	5000
Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC 22	5000
Maximale aantal mechanische schakelingen	60000
Aandraaimoment	2,8 Nm
Aansluitdoorsnede soepele aders	2,5 - 16 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	2,5 - 25 mm ²
Positie van de klemmen	gelijke hoogte
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