



HIM406

Omschakelaar 4-polig 63 A modulair M2

Technische eigenschappen

Design

Type bediening	Korte draaigreep
Aantal polen	4 P
Pooltype	4 P
Type behuizing	Compleet apparaat in behuizing

Funcities

Omkeerschakelaar	Ja
------------------	----

Bedienen en signaleren

Motoraandrijving geïntegreerd	Nee
-------------------------------	-----

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	380 / 415 V
Frequentie	50/60 Hz

Spanning

Nominale isolatiespanning	800 V
Stootspanningsvastheid	8 kV

Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 B	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 A	63 A
Nominale stroom Inom	63 A
Kortsluitstroom met zekering gl-gG	50 kA
Toelaatbare nominale stroom binnen 1 seconde	1,5 kA
Nominale bedrijfsstroom bij AC 21 A	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 22 B	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 23 A	63 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC 23 B	63 A

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom	6 W
Vermogensverlies per pool	1,5 W
Vermogen bij 400 V in gebruikerscategorie AC 1	41 kW

Levensduur

Maximale aantal mechanische schakelingen	10000
--	-------

Deksel, Deur

Vergrendelbaar	Ja
----------------	----

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	2,5 - 35 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	2,5 - 35 mm ²

Soort verbinding	schroeftechniek
Samenstelling	
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact	0
Aantal hulpcontacten als wisselcontact	0
Motoraandrijving optioneel	Nee
Normen	
Norm	IEC 60947-3
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Veiligheid	
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-20...70 °C
Tropenbestendigheid	ja, volgens IEC 68-2-30