



HIM406

Otočný přepínač 4P, In=63A

Technický list

Provedení

Druh řízení	krátká otočná rukojeť
počet pólů	4 P
typ pólu	4 P
Tvar konstrukce	kompletní přístroj v krytu

Funkce

Reverzní spínač	ano
-----------------	-----

Ovládací a signalizační prvky

Integrovaný motorický pohon	ne
-----------------------------	----

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	380 / 415 V
frekvence	50/60 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	800 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	63 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	63 A
nominální jmenovitý proud	63 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	50 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	1,5 kA
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii A	63 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	63 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	63 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	63 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	6 W
tepelné ztráty na pól	1,5 W

Výdrž

mechanická životnost v cyklech	10000
--------------------------------	-------

Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	2,5 - 35mm ²
průřez pro pevné vodiče	2,5 - 35mm ²
typ připojení	se šrouby

Zařízení

Motorový pohon volitelný	ne
--------------------------	----

Normy

empty	IEC 60947-3
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-20...70 °C
Ochrana před vzdušnou vlhkostí	ano podle IEC 68-2-30