



HAC408

Otočný vypínač 4P In=80 A

Technické vlastnosti

Elektrický proud

Jmenovitý proud	80 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21	80 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21 v kategorii A	80 A
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	80 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC22 v kategorii A	80 A

Architektura

Typ pólu	4P
----------	----

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	80 A
---	------

Architektura

Řídicí/ovládací prvek	Krátká otočná rukojeť
Poloha neutrálního vodiče	Bez neutrálního

Elektrický proud

Přijatelná proudová zatížitelnost AC23 v kategorii A	80 A
--	------

Architektura

Počet pólů	4
------------	---

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	80 A
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost Icm při 415 V AC podle IEC 60947-3	2,10 kA
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw 1 s IEC 60947	1,50 kA
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw t=1 s 380 - 415 V AC podle IEC 60947-3	1,50 kA
Jmenovitý podmíněný zkratový proud Icc s pojistkami gI-gG	50 kA

Připojení

Průřez plného vodiče	35 mm ²
----------------------	--------------------

Napětí

Jmenovité izolační napětí	800 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp	8000 V
Provozní napětí AC	380 - 415 V
Typ napájecího napětí	AC

Výkon

Ztrátový výkon na pól	2,40 W
Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	9,60 W
Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC1	52000 W
Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC23	36000 W

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	3,5 - 3,85 Nm
----------------------------	---------------

Vybavení

Motorový pohon volitelný	Ne
Počet pomocných kontaktů jako měnič	0
Počet pomocných kontaktů jako rozpojovací	0
Počet pomocných kontaktů jako spojovací	0

Podmínky použití

Provozní teplota	-20 - 70 °C
------------------	-------------

Kryt, dveře

Blokovatelné	Ano
--------------	-----

Bezpečnost

Stupeň krytí IP IP20

Frekvence

Frekvence 50 - +50 Hz

Konektivita

Typ připojení Šroubová svorka

Funkce

Reverzní spínač Ne

Provedení jako zařízení pro nouzové vypnutí Ne

Provedení jako hlavní vypínač Ano

Provedení jako spínač pro údržbu/opravy Ano

Provedení jako bezpečnostní spínač Ano

Verze jako kompaktní odpojovač Ano

Vybavení

S možností utěsnění Ano

Kapacita

Počet modulů 4

Udržitelnost

Bez REACh-SVHC Ano

V souladu se směrnicí RoHS Ano

Ilustrace a výkresy

