



HAC406

**Otočný vypínač 4P In=63 A**

**Technické vlastnosti**

**Elektrický proud**

Jmenovitý proud	63 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21	63 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21 v kategorii A	63 A
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	63 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC22 v kategorii A	63 A

**Architektura**

Typ pólu	4P
----------	----

**Elektrický proud**

Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	63 A
-----------------------------------------------	------

**Architektura**

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

**Elektrický proud**

Přijatelná proudová zatížitelnost AC23 v kategorii A	63 A
------------------------------------------------------	------

**Architektura**

Počet pólů	4
------------	---

**Elektrický proud**

Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	63 A
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 gl-gG	50 kA

**Připojení**

Průřez plného vodiče	35 mm <sup>2</sup>
----------------------	--------------------

**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	1,50 W
Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	6 W
Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC1	41000 W
Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC23	28000 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
----------------------------	-----

---