



HAB402

## Otočný vypínač 4P In=20 A

### Technické vlastnosti

#### Elektrický proud

Jmenovitý proud	20 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21	20 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21 v kategorii A	20 A
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	20 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC22 v kategorii A	20 A

#### Architektura

Typ pólu	4P
----------	----

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	20 A
-----------------------------------------------	------

#### Architektura

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

#### Elektrický proud

Přijatelná proudová zatížitelnost AC23 v kategorii A	20 A
------------------------------------------------------	------

#### Architektura

Počet pólů	4
------------	---

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	20 A
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost I <sub>cm</sub> při 415 V AC podle IEC 60947-3	1,80 kA
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud I <sub>cw</sub> 1 s IEC 60947	1,26 kA
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud I <sub>cw</sub> t=1 s 380 - 415 V AC podle IEC 60947-3	1,26 kA
Jmenovitý podmíněný zkratový proud I <sub>cc</sub> s pojistkami gI-gG	50 kA

#### Připojení

Průřez plného vodiče	16 mm <sup>2</sup>
----------------------	--------------------

#### Napětí

Jmenovité izolační napětí	800 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí U <sub>imp</sub>	8000 V
Provozní napětí AC	380 - 415 V
Typ napájecího napětí	AC

#### Výkon

Ztrátový výkon na pól	0,30 W
Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	1 W
Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC1	13000 W
Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC23	9000 W

#### Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	2 - 2,2 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 3,5

**Udržitelnost**

Bez REACh-SVHC Ano

V souladu se směrnicí RoHS Ano

**Ilustrace a výkresy**

