



HAC310

### Otočný vypínač 3P In=100 A

Technický list

#### Provedení

Druh řízení	krátká otočná rukojeť
počet pólů	3 P
typ pólu	3 P
Tvar konstrukce	kompletní přístroj v krytu

#### Funkce

Reverzní spínač	ne
-----------------	----

#### Ovládací a signalizační prvky

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

#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	380 / 415 V
frekvence	50 Hz

#### Napětí

jmenovité izolační napětí	800 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8000 V

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	100 A
nominální jmenovitý proud	100 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	25 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	1,5 kA
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	100 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	80 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	80 A

#### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	12 W
tepelné ztráty na pól	4 W

#### Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

#### Připojení

průřez pro pevné vodiče	35mm <sup>2</sup>
typ připojení	se šrouby

#### Zařízení

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

**Normy**

---

Evropská direktiva WEEE	dotčeno
-------------------------	---------

---

**Bezpečnost**

---

krytí IP	IP20
----------	------

---

**Podmínky použití**

---

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

---