



HAE412

## Otočný vypínač 4P In=125 A

### 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	ne
-----------------	----

#### Ovládací a signalizační prvky

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

#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	380 / 415 V
--------------------	-------------

#### Napětí

jmenovité izolační napětí	800 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8000 V

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	125 A
nominální jmenovitý proud	125 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	65 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	4 kA
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	125 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	125 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	125 A

#### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	18,4 W
tepelné ztráty na pól	4,6 W

#### Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

#### Připojení

průřez pro pevné vodiče	70mm <sup>2</sup>
typ připojení	se šrouby

#### Zařízení

kabelové oko s kabelem	95 mm <sup>2</sup>
Motorový pohon volitelný	ne

**Normy**

---

_empty_	IEC 60947-3
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

---

**Bezpečnost**

---

krytí IP	IP20
----------	------

---

**Podmínky použití**

---

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

---