



HAD412

## Otočný vypínač 4P In=125 A

### Technický list

#### Provedení

Druh řízení	krátká otočná rukojeť
počet pólů	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	25 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	2,75 kA
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	125 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	100 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	100 A

#### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	28,4 W
tepelné ztráty na pól	7,1 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

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

**Bezpečnost**

---

krytí IP IP20

---

**Podmínky použití**

---

Provozní teplota -20...70 °C

---