



HAE316

## Otočný vypínač 3P In=160 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
--------------------	-------------

### Napětí

jmenovité izolační napětí	800 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8000 V

### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	160 A
nominální jmenovitý proud	160 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	50 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	4 kA
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	160 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	125 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	160 A

### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	22,5 W
tepelné ztráty na pól	7,5 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
------------------	-------------