



## Otočný vypínač 3P, In=1250 A

HA362

### Provedení

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

### 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	1000 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8000 V

### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii A	1250 A
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	1250 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	1250 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	1250 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	1000 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	1000 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	50 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	50 kA

### Výkon

Jmenovitý výkon pod 660 V, 50 Hz	400 kW
Činný výkon pod 380/415 V, 50 Hz	560 kW
tepelné ztráty na pól	85 W
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	255 W

#### Výdrž

mechanická životnost v cyklech	4000
--------------------------------	------

#### Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

#### Instalace, montáž

Typ upevnění	Pro čelní montáž
--------------	------------------

#### Připojení

průřez pro pevné vodiče	4x185mm <sup>2</sup>
typ připojení	spojení s kabelovými oky

#### Zařízení

kabelové oko s kabelem	185 mm <sup>2</sup>
Motorový pohon volitelný	ne

#### Normy

_empty_	IEC 60947-3
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

#### Bezpečnost

krytí IP	IP00
----------	------