



HI454

### Otočný přepínač 4P In=250 A

Technický list

#### Provedení

Druh řízení	dlouhá otočná rukojeť
počet pólů	4 P
typ pólu	4 P
Tvar konstrukce	kompletní přístroj v krytu

#### Funkce

Reverzní spínač	ano
Provedení jako hlavní vypínač	ano
Provedení jako zařízení pro NOUZOVÉ VYPNUTÍ	ne
Provedení jako bezpečnostní spínač	ano
Provedení jako spínač pro údržbu/opravy	ano

#### Ovládací a signalizační prvky

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

#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	380 / 415 / 500 / 690 V
--------------------	-------------------------

#### Napětí

jmenovité izolační napětí	1000 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	12 kV
Provozní napětí při trvalém provozu	220 / 440 V

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	250 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	250 A
nominální jmenovitý proud	250 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	50 kA
Zavírací schopnost při špičkovém zkratovém proudu	22 kA
Návrhová krátkodobá odolnost vůči zkratu I <sub>cw</sub>	15 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	8 kA
Jmenovitý proud při 65°C podle IEC 60947	175 A
Jmenovitý proud při 70°C podle IEC 60947	175 A
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii A	250 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	250 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	200 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	200 A

#### Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

#### Materiály

Barva páky	černá
------------	-------

**Rozměry**

hloubka	218 mm
výška	160 mm
šířka	312 mm

**Připojení**

typ připojení	spojení s kabelovými oky
---------------	--------------------------

**Zařízení**

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

**Normy**

_empty_	IEC 60947-3, IEC 60947-6
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

**Bezpečnost**

krytí IP	IP00
----------	------