



HIC408A

## Automatický motorový přepínač sítí, s analyzátozem sítě 80A, 4 pól

### Technický list

#### Provedení

Druh řízení	není použitelné
počet pólů	4 P
typ pólu	4 P
Tvar konstrukce	kompletní přístroj v krytu

#### Funkce

Reverzní spínač	ano
-----------------	-----

#### Ovládací a signalizační prvky

Integrovaný motorický pohon	ano
-----------------------------	-----

#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	380 / 415 V
frekvence	50/60 Hz

#### Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	80 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	80 A
nominální jmenovitý proud	80 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	50 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	4 kA
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii A	80 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	80 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	80 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	80 A

#### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	5,7 W
tepelné ztráty na pól	1,9 W

#### Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

#### Připojení

typ připojení	se šrouby
---------------	-----------

#### Zařízení

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

#### Normy

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

**Bezpečnost**

---

krytí IP

IP20

---