



HIC410A

Automatický motorový přepínač sítě, s analyzátelem sítě 100A, 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

nominální jmenovitý proud	100 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	50 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	4 kA
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	100 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	9 W
tepelné ztráty na pól	3 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
----------	------