



Otočný vypínač 4P In=100 A

HAE410

Provedení

Druh řízení	krátká otočná rukojeť
Tvar konstrukce	kompletní přístroj v krytu
počet pólů	4 P
typ pólu	4 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	800 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8000 V

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	100 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	100 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	100 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	100 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	100 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	4 kA

Výkon

tepelné ztráty na pól	3 W
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	12 W

Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

Připojení

průřez pro pevné vodiče	70mm ²
typ připojení	se šrouby

Zařízení

kabelové oko s kabelem	95 mm ²
Motorový pohon volitelný	ne

Normy

empty	IEC 60947-3
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------