



HAE312

Otočný vypínač 3P In=125 A

Technický list

Provedení

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

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	125 A
nominální jmenovitý proud	125 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	65 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	4 kA
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	125 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	125 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	125 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	13,8 W
tepelné ztráty na pól	4,6 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
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-20...70 °C
------------------	-------------
