



HA306

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
frekvence	50 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	800 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8000 V

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	125 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	125 A
vypínací proud	15 kA
nominální jmenovitý proud	125 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	50 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	2,5 kA
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii A	125 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	125 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	63 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	63 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	17,1 W
tepelné ztráty na pól	5,7 W

Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

Rozměry

šířka	108 mm
-------	--------

Připojení

průřez pro pevné vodiče	50mm ² max.
typ připojení	se šrouby

Zařízení

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

Normy

Evropská direktiva WEEE	dotčeno
-------------------------	---------

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

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