



HAB306

Otočný vypínač 3P In=63 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	63 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	63 A
nominální jmenovitý proud	63 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	50 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	1,26 kA
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii A	63 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	63 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	40 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	40 A

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	7,2 W
tepelné ztráty na pól	2,4 W

Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

Připojení

průřez pro pevné vodiče	16mm ²
typ připojení	se šrouby

Zařízení

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

Normy

empty	IEC 60947-3
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

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