



HA357

Otočný vypínač 3P, In=400 A

Technický list

Provedení

Druh řízení	dlouhá 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	1000 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	8000 V

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	400 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	400 A
vypínací proud	30 kA
nominální jmenovitý proud	400 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	50 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	9 kA
Tepelný jmenovitý proud mimo kryt	400 A
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii A	400 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	400 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	400 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	400 A

Výkon

Jmenovitý výkon pod 440/500 V, 50 Hz	140 kW
Jmenovitý výkon pod 660 V, 50 Hz	90 kW
Činný výkon pod 380/415 V, 50 Hz	132 kW
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	43,2 W
tepelné ztráty na pól	14,4 W

Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

Rozměry

hloubka	165 mm
výška	235 mm
šířka	230 mm

Instalace, montáž

Typ upevnění	Pro čelní montáž
--------------	------------------

Připojení

průřez pro pevné vodiče	1x240mm ²
typ připojení	spojení s kabelovými oky

Zařízení

kabelové oko s kabelem	185 mm ²
Motorový pohon volitelný	ne

Normy

empty	IEC 60947-3
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

Bezpečnost

krytí IP	IP00
----------	------

Podmínky použití

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