



HA360

Otočný vypínač 3P, In=800 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	12000 V

Elektrický proud

Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	800 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A	800 A
nominální jmenovitý proud	800 A
Zkratový proud s pojistkou gl-gG	50 kA
Přípustný návrhový proud nižší než 1 s	26 kA
Tepelný jmenovitý proud mimo kryt	800 A
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii A	800 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	800 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii A	800 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	800 A

Výkon

Jmenovitý výkon pod 660 V, 50 Hz	185 kW
Činný výkon pod 380/415 V, 50 Hz	450 kW
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	119,1 W
tepelné ztráty na pól	39,7 W

Výdrž

mechanická životnost v cyklech	4000
--------------------------------	------

Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

Instalace, montáž

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

Připojení

průřez pro pevné vodiče	2x300mm 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
------------------	-------------