



HA360

Otočný vypínač 3P, In=800 A

Technické vlastnosti

Elektrický proud

Jmenovitý proud	800 A
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw IEC 60947	26 kA
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21	800 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21 v kategorii A	800 A
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	800 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC22 v kategorii A	800 A
Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B	800 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC23 v kategorii A	800 A
Proudová zatížitelnost při AC23 v kategorii B	800 A
Jmenovitá zkratová zapínací schopnost Icm při 415 V AC podle IEC 60947-3	48 kA
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw 1 s IEC 60947	26 kA

Architektura

Počet pólů	3
Řídicí/ovládací prvek	Dlouhá otočná rukojeť
Typ konstrukce zařízení	Kompletní přístroj v krytu
Typ pólu	3P

Kryt, dveře

Blokovatelné	Ano
--------------	-----

Bezpečnost

Stupeň krytí IP	IP00
-----------------	------

Připojení

Průřez plného vodiče	2x 300 mm ²
Průřez flexibilního vodiče	2x 300 mm ²

Napětí

Jmenovité izolační napětí	1000 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp	12000 V
Provozní napětí AC	380 - 415 V

Výkon

Ztrátový výkon na pól	39,70 W
Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	119,10 W
Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC1	526000 W
Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC23	360000 W

Ovládací prvky a indikátory

Integrovaný motorový pohon	Ne
----------------------------	----

Podmínky použití

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

Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Funkce

Reverzní spínač	Ne
Provedení jako zařízení pro nouzové vypnutí	Ne
Provedení jako hlavní vypínač	Ano
Provedení jako spínač pro údržbu/opravy	Ano
Provedení jako bezpečnostní spínač	Ano
Verze jako kompaktní odpojovač	Ano

Vybavení

Motorový pohon volitelný	Ne
Počet pomocných kontaktů jako měnič	0

Vybavení

Počet pomocných kontaktů jako rozpojovací	0
Počet pomocných kontaktů jako spojovací	0

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	40 - 45 Nm
----------------------------	------------

Udržitelnost

Bez REACh-SVHC	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano