



HAD310

Otočný vypínač 3P In=100 A

Technické vlastnosti

Elektrický proud

Jmenovitý proud	100 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21	100 A
Přijatelná proudová zatížitelnost AC21 v kategorii A	100 A
Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B	100 A

Architektura

Řídící/ovládací prvek	Krátká otočná rukojeť
-----------------------	-----------------------

Elektrický proud

Přijatelná proudová zatížitelnost AC23 v kategorii A	100 A
--	-------

Architektura

Počet pólů	3
------------	---

Elektrický proud

Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw 1 s IEC 60947	2,75 kA
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw IEC 60947	2,75 kA
Jmenovitý podmíněný zkratový proud Icc s pojistkami gl-gG	25 kA

Připojení

Průřez plného vodiče	70 mm ²
----------------------	--------------------

Napětí

Jmenovité izolační napětí	800 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp	8000 V
Provozní napětí AC	380 - 415 V

Výkon

Ztrátový výkon na pól	4,30 W
Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	12,90 W
Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC1	65000 W
Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC23	45000 W

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	4 - 4,4 Nm
----------------------------	------------

Vybavení

Motorový pohon volitelný	Ne
Počet pomocných kontaktů jako měnič	0
Počet pomocných kontaktů jako rozpojovací	0
Počet pomocných kontaktů jako spojovací	0

Podmínky použití

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

Kryt, dveře

Blokovatelné	Ano
--------------	-----

Bezpečnost

Stupeň krytí IP	IP20
-----------------	------

Frekvence

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

Konektivita

Typ připojení	Šroubová svorka
---------------	-----------------

Funkce

Reverzní spínač	Ne
Provedení jako zařízení pro nouzové vypnutí	Ne

Funkce

Provedení jako hlavní vypínač	Ano
Provedení jako spínač pro údržbu/opravy	Ano
Provedení jako bezpečnostní spínač	Ano
Verze jako kompaktní odpojovač	Ano

Kapacita

Počet modulů	4,45
--------------	------

Udržitelnost

Bez REACh-SVHC	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano