



HIM306

## Otočný přepínač 3P, In=63A

### Technické vlastnosti

#### Napětí

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

#### Elektrický proud

Jmenovitý proud	63 A
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud I <sub>cw</sub> IEC 60947	1,50 kA
Jmenovitý podmíněný zkratový proud I <sub>cc</sub> s pojistkami gl-gG	50 kA

#### Výkon

Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC1	41000 W
--	---------

#### Architektura

Počet pólů	3
Řídicí/ovládací prvek	Krátká otočná rukojeť
Typ pólu	3P

#### Rozměry

Výška	93,5 mm
Šířka	105 mm
Hloubka	110 mm

#### Ovládací prvky a indikátory

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

#### Kryt, dveře

Blokovatelné	Ano
--------------	-----

#### Bezpečnost

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

#### Frekvence

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

#### Kapacita

Počet modulů	6
--------------	---

#### Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	4,50 W
--	--------

#### Podmínky použití

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

#### Připojení

Průřez flexibilního vodiče	2.5 - 35 mm <sup>2</sup>
Průřez plného vodiče	2.5 - 35 mm <sup>2</sup>

#### Udržitelnost

Bez REACh-SVHC	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano