



HIM4021

## Otočný přepínač 4P, In=20A

### 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	20 A
Jmenovitý krátkodobý výdržný proud Icw IEC 60947	1,26 kA
Jmenovitý podmíněný zkratový proud Icc s pojistkami gl-gG	50 kA

#### Výkon

Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC1	13000 W
--	---------

#### Architektura

Počet pólů	4
Řídicí/ovládací prvek	Krátká otočná rukojeť
Typ pólu	4P

#### Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	2 - 2,2 Nm
----------------------------	------------

#### Rozměry

Výška	68 mm
Šířka	127,5 mm
Hloubka	89 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	8
--------------	---

#### Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	1,60 W
--	--------

#### Podmínky použití

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

#### Připojení

Průřez flexibilního vodiče	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
Průřez plného vodiče	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>

#### Udržitelnost

Bez REACh-SVHC	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano