



HIM4081

**Otočný přepínač 3P+N , In=80A**

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

**Výkon**

Jmenovitý provozní výkon při 400 V AC1	52000 W
--	---------

**Architektura**

Počet pólů	4
Řídicí/ovládací prvek	Krátká otočná rukojeť
Typ pólu	3P+N

**Instalace, montáž**

Jmenovitý utahovací moment	3,5 - 3,85 Nm
----------------------------	---------------

**Rozměry**

Výška	76 mm
Šířka	140 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	9,60 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**

Neobsahuje halogeny	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano