



HIM4061

Otočný přepínač 3P+N , 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 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	41000 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	6 W
--	-----

Podmínky použití

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

Připojení

Průřez flexibilního vodiče	2.5 - 35 mm ²
Průřez plného vodiče	2.5 - 35 mm ²

Udržitelnost

Neobsahuje halogeny	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano