



НІМ4041

### Перемикач трьохпозиційний I-0-II 400/690В, 40А, 3Р+N , 7м

#### Технічні характеристики

##### Напруга

Номинальна робоча напруга змінного струму	380 - 415 V
Номинальна напруга ізоляції $U_i$	800 V
Номинальна імпульсна витримувана напруга $U_{imp}$	8000 V

##### Електричний струм

Номинальний струм	40 A
Номинальний струм короткочасної витримки $I_{cw}$ згідно з IEC 60947	1,26 kA
Номинальний умовний короткозамикальний струм $I_{cc}$ з плавкими запобіжниками типу gL-gG	50 kA

##### Потужність

Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1	26000 W
--	---------

##### Архітектура

Кількість полюсів	4
Елемент керування/функціонування	Коротка поворотна ручка
Тип полюса	4P

##### Установлення, монтаж

Номинальний момент затягування	2 - 2,2 Nm
--------------------------------	------------

##### Розміри

Висота	68 mm
Ширина	127,5 mm
Глибина	89 mm

##### Елементи керування та індикатори

Мотор привід інтегрований	Ні
---------------------------	----

##### Кришка, дверцята

Можливість блокування	Так
-----------------------	-----

##### Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP20
-----------------------------------	------

##### Емність

Кількість модулів	8
-------------------	---

##### Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

##### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	3,60 W
--	--------

##### Умови використання

Робоча температура	-20 - 70 °C
--------------------	-------------

##### Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
Поперечний переріз жорсткого провідника	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>

##### Sustainability

Без галогену	Так
Відповідність RoHS	Так