



НІМ304

### Перемикач трьохпозиційний I-0-II 400/690В, 40А, 3п, 5м

#### Технічні характеристики

##### Напруга

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

##### Електричний струм

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

##### Потужність

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

##### Архітектура

Кількість полюсів	3
Елемент керування/функціонування	Коротка поворотна ручка
Тип полюса	3P

##### Розміри

Висота	93,5 mm
Ширина	97,5 mm
Глибина	110 mm

##### Елементи керування та індикатори

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

##### Кришка, дверцята

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

##### Безпека

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

##### Емність

Кількість модулів	6
-------------------	---

##### Частота

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

##### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2,70 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

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так