



НІМ306

Перемикач трьохпозиційний I-0-II 400/690В, 63А, 3п, 6м

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

#### Потужність

Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1	41000 W
--	---------

#### Архітектура

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

#### Розміри

Висота	93,5 mm
Ширина	105 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	4,50 W
--	--------

#### Умови використання

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

#### Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	2.5 - 35 mm <sup>2</sup>
Поперечний переріз жорсткого провідника	2.5 - 35 mm <sup>2</sup>

#### Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так