



НІМ4061

Перемикач трьохпозиційний I-0-II 400/690В, 63А, 3P+N , 8м

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	4
Елемент керування/функціонування	Коротка поворотна ручка
Тип полюса	3P+N

Установлення, монтаж

Номинальний момент затягування	3,5 - 3,85 Nm
--------------------------------	---------------

Розміри

Висота	76 mm
Ширина	140 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	6 W
--	-----

Умови використання

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

Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника	2.5 - 35 mm ²
Поперечний переріз жорсткого провідника	2.5 - 35 mm ²

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так