



Перемикач трьохпозиційний I-0-II 400/690В, 63А, 4п, 8м

НІМ406

#### Архітектура

Тип управління	Короткий шок
Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	4 P

#### Функції

Реверсивний вимикач	так
---------------------	-----

#### Керування та індикатори

Мотор привід інтегрований	ні
---------------------------	----

#### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	380/415 V
Частота	50/60 Hz

#### Електричний струм

Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Номинальний короткочасний струм витримується струм I <sub>sw</sub>	1,5 kA
Допустимий номинальний струм витримується менше 1 сек.	1,5 kA

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номинальним струмом	6 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний електрод	1,5 W

#### Кришка, двері

Можливість блокування	так
-----------------------	-----

**Підключення**

Тип з'єднання	Гвинтовий
---------------	-----------

**Обладнання**

Моторпривід опціонально	ні
-------------------------	----

**Стандарти**

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

**Безпека**

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

**Умови використання**

Температура зберігання	-40 до 65 °C
------------------------	--------------