



Перемикач трьохпозиційний I-0-II 400/690В, 20А, 3п,  
5м

НІМ302

**Архітектура**

Тип управління	Короткий шок
Кількість полюсів	3 P
Тип полюса	3 P

**Функції**

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

**Керування та індикатори**

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

**Основні електричні характеристики**

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

**Електричний струм**

Номинальний робочий струм по AC23 категорії	20 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	1,26 kA

**Потужність**

Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	0,4 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1,2 W

**Кришка, двері**

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

**Підключення**

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

**Обладнання**

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

**Стандарти**

Стандартний текст	IEC 60947-3
Європейська директива WEEE	пов'язаний

**Безпека**

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

**Умови використання**

Робоча температура
--------------------