



Перемикач трьохпозиційний I-0-II 400/690В, 20А, 4п,
7м

НІМ402

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

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	1,6 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
