



НІМ308

Перемикач трьохпозиційний I-0-II 400/690В, 80А, 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	80 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	52000 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	7,20 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