



HI403R

### Перемикач модульний трьохпозиційний I-0-II, 4п 63А

#### Технічні характеристики

##### Напруга

Номинальна робоча напруга змінного струму	380 - 690 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	2,50 kA
Номинальний умовний короткозамикальний струм $I_{cc}$ з плавкими запобіжниками типу gL-gG	100 kA

##### Потужність

Номинальна робоча потужність за 400 В AC AC1	41000 W
--	---------

##### Архітектура

Кількість полюсів	4
Елемент керування/функціонування	Коротка поворотна ручка
Тип полюса	4P

##### Розміри

Висота	116 mm
Ширина	215 mm
Глибина	97 mm

##### Елементи керування та індикатори

Мотор привід інтегрований	Hi
---------------------------	----

##### Кришка, дверцята

Можливість блокування	Так
-----------------------	-----

##### Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP20
-----------------------------------	------

##### Емність

Кількість модулів	12
-------------------	----

##### Частота

Частота	50 - 60 Hz
---------	------------

##### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	3,60 W
--	--------

##### Умови використання

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

##### Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	4 - 50 mm <sup>2</sup>
---	------------------------

##### Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так