



HI451

## Перемикач трьохпозиційний I-0-II, 125A, 4п

### Технічні характеристики

#### Напруга

Номінальна напруга ізоляції $U_i$	800 V
Номінальна імпульсна витримувана напруга $U_{imp}$	8000 V

#### Електричний струм

Номінальний струм	125 A
Номінальний струм короткочасної витримки $I_{cs}$ згідно з IEC 60947	12 kA
Номінальний умовний короткозамикальний струм $I_{cc}$ з плавкими запобіжниками типу gL-gG	100 kA

#### Потужність

Номінальна робоча потужність за 400 В AC AC1	82000 W
--	---------

#### Архітектура

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

#### Установлення, монтаж

Номінальний момент затягування	9 - 9,9 Nm
--------------------------------	------------

#### Розміри

Висота	135 mm
Ширина	251 mm
Глибина	218 mm

#### Елементи керування та індикатори

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

#### Кришка, дверцята

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

#### Безпека

Клас захисту від проникнення (IP)	IP00
-----------------------------------	------

#### Емність

Кількість модулів	8,5
-------------------	-----

#### Частота

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

#### Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	7,60 W
--	--------

#### Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	35 - 50 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

#### Sustainability

REACH-SVHC free	Так
-----------------	-----