



HI452

Перемикач трьохпозиційний I-0-II, 160A, 4п

Технічні характеристики

Напруга

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

Електричний струм

Номінальний струм	160 A
Номінальний струм короточасної витримки I_{cw} 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	105000 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	12,80 W
--	---------

Умови використання

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

Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	35 - 95 mm ²
---	-------------------------

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так