



HI454

Перемикач трьохпозиційний I-0-II, 250А, 4п

Технічні характеристики

Напруга

Номінальна напруга ізоляції U_i	1000 V
Номінальна імпульсна витримувана напруга U_{imp}	12000 V

Електричний струм

Номінальний струм	250 A
Номінальний струм короткочасної витримки I_{cw} згідно з IEC 60947	15 kA
Номінальний умовний короткозамикальний струм I_{cc} з плавкими запобіжниками типу gL-gG	50 kA

Потужність

Номінальна робоча потужність за 400 В AC AC1	164000 W
--	----------

Архітектура

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

Розміри

Висота	160 mm
Ширина	312 mm
Глибина	218 mm

Елементи керування та індикатори

Мотор привід інтегрований	Ні
---------------------------	----

Кришка, дверцята

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

Безпека

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

Емність

Кількість модулів	10
-------------------	----

Частота

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

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	23,60 W
--	---------

Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	95 - 150 mm ²
---	--------------------------

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так