



HI406R

Перемикач трьохпозиційний I-0-II, 125A, 400/690В, 4-полюсний, 12м

Технічні характеристики

Напруга

Номінальна робоча напруга змінного струму	380 - 690 V
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_{cw} згідно з IEC 60947	2,50 kA
Номінальний умовний короткозамикальний струм I_{cc} з плавкими запобіжниками типу gL-gG	50 kA

Потужність

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

Архітектура

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

Розміри

Висота	116 mm
Ширина	97 mm
Глибина	215 mm

Елементи керування та індикатори

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

Кришка, дверцята

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

Безпека

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

Емність

Кількість модулів	12,50
-------------------	-------

Частота

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

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	17,10 W
--	---------

Умови використання

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

Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	4 - 50 mm ²
---	------------------------

Sustainability

REACH-SVHC free	Так
Відповідність RoHS	Так