



HI462

Перемикач трьохпозиційний I-0-II, 1250A, 4п

Технічні характеристики

Напруга

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

Електричний струм

Номінальний струм	1250 A
Номінальний струм короткочасної витримки I_{cw} згідно з IEC 60947	64 kA
Номінальний умовний короткозамикальний струм I_{cc} з плавкими запобіжниками типу gL-gG	100 kA

Потужність

Номінальна робоча потужність за 400 В AC AC1	822000 W
--	----------

Архітектура

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

Розміри

Висота	330 mm
Ширина	466 mm
Глибина	375 mm

Елементи керування та індикатори

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

Кришка, дверцята

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

Безпека

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

Частота

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

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	373,20 W
--	----------

Умови використання

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

Під'єднання

Поперечний переріз жорсткого провідника	4x 185 mm ²
---	------------------------