



HI461

Технічні характеристики

Напруга

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

Електричний струм

Номінальний струм	1000 A
Номінальний струм короточасної витримки I_{cs} згідно з IEC 60947	64 kA
Номінальний умовний короткозамикальний струм I_{cc} з плавкими запобіжниками типу gL-gG	50 kA

Потужність

Номінальна робоча потужність за 400 В AC AC1	658000 W
--	----------

Архітектура

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

Розміри

Висота	321 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
-----------------------------------	------

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	187,60 W
--	----------

Під'єднання

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