



## Перемикач трьохпозиційний I-0-II, 800А, 4п

H1460

### Архітектура

Тип управління	Двигий шток
Кількість полюсів	4 P
Тип полюса	4 P

### Функції

Реверсивний вимикач	так
---------------------	-----

### Керування та індикатори

Мотор привід інтегрований	ні
---------------------------	----

### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	380 / 415 / 500 / 690 V
---	-------------------------

### Напруга

Номинальна напруга ізоляції	1000 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	12 kV
Номинальна робоча напруга постійного струму	220 / 440 V

### Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	800 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	800 A
Номинальний струм	800 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Встановлена потужність у піковому короткому замиканні	73500 A
Номинальний короточасний струм витримується струм I <sub>sw</sub>	64 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	35 kA
Номинальний струм при 65°C згідно IEC 60947	560 A
Номинальний струм при 70°C згідно IEC 60947	560 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	800 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	800 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорія A	800 A

Технічні властивості

Дозволений робочий струм по AC23 категорії А 800 А

**Кришка, двері**

Можливість блокування так

**Розміри**

Глибина встановленого виробу 375 mm

Висота встановленого виробу 321 mm

Ширина встановленого виробу 466 mm

**Підключення**

Тип з'єднання роз'єм

**Обладнання**

Моторпривід опціонально ні

**Стандарти**

Стандартний текст IEC 60947-3, IEC 60947-6

Європейська директива WEEE пов'язаний

**Безпека**

Захисне виконання IP IP00