



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

H1462

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	1250 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	1250 A
Номинальний струм	1250 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	100 kA
Встановлена потужність у піковому короткому замиканні	73500 A
Номинальний короткочасний струм витримується струм I _{sw}	64 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	35 kA
Номинальний струм при 65°C згідно IEC 60947	875 A
Номинальний струм при 70°C згідно IEC 60947	875 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	1250 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	1250 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорія A	1250 A

Технічні властивості

Дозволений робочий струм по AC23 категорії А 1250 А

Кришка, двері

Можливість блокування так

Розміри

Глибина встановленого виробу 375 mm

Висота встановленого виробу 330 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