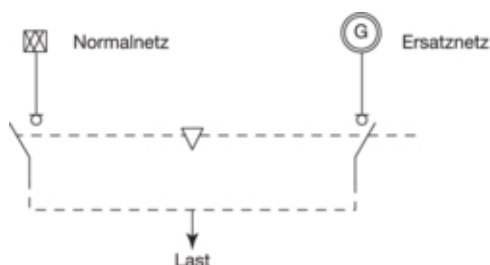




Перемикач трьохпозиційний I-0-II, 250А, 4п

HI454



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

Частота	50/60 Hz
Номинальна робоча напруга змінного струму	380/400/500/690 V

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	800 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	8000 V
Номинальна робоча напруга постійного струму	260/400/500 V

Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія A	250 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія B	250 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	250 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	250 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	250 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	250 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gl-gG	50 kA
Номинальний короткочасний струм витримується струм I _{sw}	8 kA
Допустимий номінальний струм витримується менше 1 сек.	8 kA
Номинальний термічний струм	250 A

Потужність

Потужність до 440/500 В, 50 Гц	160 kW
Номинальна потужність до 660 В, 50 Гц	110 kW
Активна потужність при 380/415 В, 50 Гц	132 kW
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полюс	5,9 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	17,4 W

Витривалість

Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC 21 у робочих циклах	1000
Електрична міцність при номінальному навантаженні по AC 22 у робочих циклах	200
Кількість механічних процесів	10000

Кришка, двері

Можливість блокування	так
-----------------------	-----

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	95 - 150 мм ²
Тип з'єднання	роз'єм

Обладнання

Моторпривід опціонально	ні
-------------------------	----

Стандарти

Стандартний текст	IEC 60947-3
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Безпека

Захисне виконання I P	IP00
-----------------------	------

Умови використання

Температура зберігання	-40 до 70 °C
------------------------	--------------