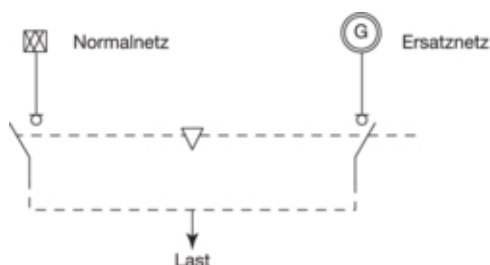




## Перемикач трьохпозиційний I-0-II, 400А, 4п

HI456



### 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	400 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія B	400 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	400 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	400 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	400 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	400 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gl-gG	50 kA
Номинальний короткочасний струм витримується струм I <sub>sw</sub>	8 kA
Допустимий номінальний струм струм витримується менше 1 сек.	8 kA
Номинальний термічний струм	400 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	220 kW
Розсіквана потужність з розрахунку на кожний полюс	15,1 W
Загальна розсіквана потужність під номінальним струмом	43,2 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 розмір з'єднання з негнучким дротом	185 - 240 мм
Тип з'єднання	роз'єм

#### Обладнання

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

#### Стандарти

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

#### Безпека

Захисне виконання IP	IP00
----------------------	------

#### Умови використання

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