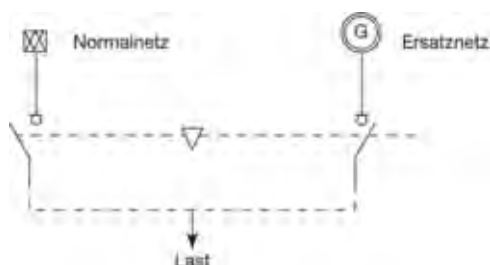




Перемикач трьохпозиційний I-0-II, 160А, 4п

HI452



#### 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	380/400/500/690 V
Частота	50/60 Hz

#### 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	160 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	160 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія B	160 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	160 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	160 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	160 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	100 kA
Номинальний короткочасний струм витримується струм I <sub>sw</sub>	7 kA
Допустимий номінальний струм струм витримується менше 1 сек.	7 kA
Номинальний термічний струм	160 A

#### Потужність

Потужність до 440/500 В, 50 Гц	80 kW
Номинальна потужність до 660 В, 50 Гц	110 kW
Активна потужність при 380/415 В, 50 Гц	80 kW
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	9 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полк	3,2 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 розріз з'єднання з негнучким дротом	50 - 95 мм <sup>2</sup>
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 65 °C
------------------------	--------------