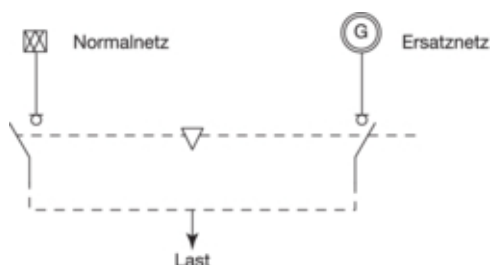


Перемикач трьохпозиційний I-0-II, 125A, 400/690В,
4-полюсний, 12м

HI406R



Архітектура

Тип управління	Короткий шок
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 / 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	220 V

Електричний струм

Номинальний робочий струм AC21 категорія B	125 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія A	125 A
Номинальний струм	125 A
Ток короткого замикання з запобіжниками gI-gG	50 kA
Допустимий номінальний струм що витримується менше 1 сек.	2,5 kA
Номинальний термічний струм	125 A
Номинальний робочий струм AC21 категорія A	125 A
Номинальний робочий струм AC22 категорія B	125 A
Номинальний робочий струм по AC23 категорії A	63 A
Дозволений робочий струм по AC23 категорії A	125 A

Потужність

Потужність до 440/500 В, 50 Гц	63 kW
Номинальна потужність до 660 В, 50 Гц	33 kW
Активна потужність при 380/415 В, 50 Гц	63 kW
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	17,1 W
Розсіювана потужність з розрахунку на кожний полк	5,7 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	4 - 50 мм ²
Тип з'єднання	Гвинтовий

Обладнання

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

Стандарти

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

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	-20...70 °C
Температура зберігання / транспортування	-40...65 °C