



ESC325

Контактор 25А, 3НВ, 230В

Технічні характеристики

Електричний струм

Номінальний струм 25 А

Ємність

Кількість модулів 2

Напруга

Номінальна імпульсна витримувана напруга U_{imp} 4000 V

Частота

Частота 50 - 50 Hz

Напруга

Номінальна напруга ізоляції U_i 440 V

Номінальна робоча напруга змінного струму 400 - 400 V

Командна напруга AC 230 - 230 V

Командна напруга DC 0 - 0 V

Умови використання

Робоча температура -10 - 50 °C

Використання

Категорія використання AC-7a/AC-7b

Умови використання

Температура зберігання / транспортування -40 - 80 °C

Витривалість

Кількість механічних процесів 100000

Електрична тривкість кількості циклів 30000

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом 6 W

Пускова потужність, що поглинається 21 VA

Розміри

Висота 83 mm

Ширина 35,75 mm

Глибина 60 mm

Під'єднання

Кількість контактів 3

Обладнання

Кількість контактів NO 3

Кількість контактів NC 0

Під'єднання

Поперечний переріз гнучкого провідника 1 - 6 mm²

Поперечний переріз жорсткого провідника 1 - 10 mm²

Встановлення, монтаж

Номінальний момент затягування 1,20 - 1,20 Nm

Sustainability

Відповідність RoHS Yes