



Контактор 63А, 2НВ+2НЗ, 230В

ESC465

Технічні властивості

Тип контактів	2НЗ + 2НВ
Кількість контактів	4
Номинальний струм	63 А
Операційна напруга при змінному струмі	230 V
Кількість модулів	3
Номинальна робоча напруга змінного струму	400 V
Номинальна напруга ізоляції	440 V
Пускова потужність, що поглинається	60 W
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	4 kV
Частота	50 Hz
Тип з'єднання	Гвинтовий
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	12,2 W
Електрична тривкість - кількості циклів	30000
Кількість механічних процесів	1000000
Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	4 - 16 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	4 - 25 мм ²
Експлуатаційна температура	-10 to 50 °C
Температура зберігання	-40 to 80 °C
Висота встановленого виробу	85 mm
Ширина встановленого виробу	54 mm
Глибина встановлювання виробу	60 mm