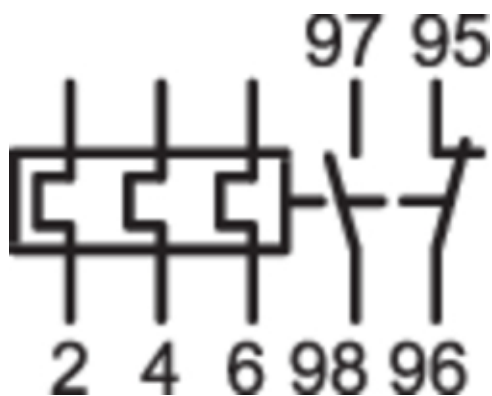




Реле теплове до контакторі в EV080...EV175, 1НВ+1НЗ,
120-150А

Подібне зображення (Показ зображень
EVBXXXD)



Архітектура

Тип полюса	3 P
Тип монтажу	Пряме кріплення

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	1000 V
Номинальний струм	150 A

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	1000 V
Стійкість по відношенню до номінальної і імпульсної напруги	8000 V

Електричний струм

min/max діапазон спрацювання термічного розчеплювача при AC	120 / 150 Ir
Установка терморозчеплювача при 30 °	120 / 123,3 / 127,5 / 131,3 / 135 / 138,8 / 142,5 / 146,3 / 150 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	25,5 W
--	--------

Обладнання

Кількість допоміжних контактів в НЗ контакт	1
Кількість допоміжних контактів в НВ контакт	1
Кількість контактів в допоміжному пристрою сигналу помилки	2

Стандарти

Стандартний текст	EN 60947-4-1, IEC 60947-4-1
Європейська директива WEEE	пов'язаний

Безпека

Захисне виконання I P	IP00
-----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	-25...55 °C
--------------------	-------------

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 3 IEC 60947-2	
--	--

Температура зберігання / транспортування	-25...55 °C
--	-------------