



## Опис

Мережевий вимикач

REV - мережевий вимикач, змонтований на кронштейні.

Висновки приєднані. Макс. Струм: 20А.

У зв'язку з використанням ІЕ2-двигунів зростає застосування перетворювачів частоти. Для перетворювачів частоти без синус-фільтра потрібний екранований кабель.

REV-5POL/05

5-полюсний (1 замикаючий/допоміжний контакт).

Комплект складається з:

REV - ізолятор із монтажним кронштейном

EMC - панель

EMC - кріплення для швидкого підключення екранованого кабелю

Клемна коробка для підключення РТС

Висновок 2,5 мм<sup>2</sup> для підключення РТС

Екранований кабель 4G 1,5 для підключення живлення

Кабель 2x0,75 для підключення РТС

Не встановлюйте REV у вибухонебезпечній зоні!

## Документація

- [EG-KONFORMITAETSERKLAERUNG\\_REV\\_DE-EN.PDF \(473,46 KB\)](#)
- [EG-KONFORMITAETSERKLAERUNG\\_REV\\_DE-EN.PDF \(473,46 KB\)](#)
- [Technical Data \(503,62 KB\)](#)
- [Technical Data \(503,62 KB\)](#)

## Аналоги

- [Systemair REV-AXC/9POL-7,5kW R/Y](#)
- [Systemair REV-5POL/05-7,5kW R/Y](#)
- [Systemair REV-9POL/12-7,5kW R/Y](#)
- [Systemair REV-AXC/9POL-11kW B/G](#)
- [Systemair REV-5POL/05-7,5kW R/Y](#)
- [Systemair REV-9POL-11kW B/G](#)
- [Systemair REV-3POL/03-7,5kW R/Y](#)
- [Systemair REV-6POL/F300-18,5kW R/Y](#)
- [Перемикач Systemair REV DVV/DVG 315-1000](#)
- [Перемикач Systemair REV-6POL/37kW-80A ON/OFF](#)
- [Перемикач Systemair REV-3POL/EMV-11kW B/G](#)
- [Перемикач Systemair EMC KIT 9Pol/11KW](#)
- [Перемикач Systemair REV-AXC/3POL-7,5kW R/Y](#)
- [Перемикач Systemair REV-AXC/5POL-7,5kW R/Y](#)
- [Перемикач Systemair REV-AXC/6POL-37kW B/G](#)
- [Перемикач Systemair REV-AXC/6POL-45kW B/G](#)
- [Перемикач Systemair REV-AXC/6POL-80kW B/B](#)

# Systemair REV-5POL/07-EMV-7,5kW R/Y

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 34549

Виробник: Frisco

Код товару: REV-5POL/07-EMV-7,5kW

від 0 грн.

## Характеристики

Опції	
Розмір повітроводу, на вході (висота x ширина), мм	5NO + 1NC
Номінальні дані	
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP66
Номінальні параметри	
Пусковий струм, А	16
Частота, Hz	400
Розміри та вага	
Витрата повітря, м <sup>3</sup> /год	1
Температура навколишнього середовища та в каналі	
Контакт	1 до 2,5
Перетин дроту, багатожильний провід із сальником, мм <sup>2</sup>	1 до 4
Перетин дроту, одножильний або багатожильний, мм <sup>2</sup>	(AC23) 7,5