

## Systemair REV-9POL/12-7,5kW R/Y

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 33981  
Виробник: Frisco  
Код товару: REV-9POL/12-7,5kW

від 0 грн.



### Опис

Мережеві вимикачі

REV - мережевий вимикач, змонтований на кронштейні.

Висновки приєднані. Макс. Струм: 16 А.

REV-9POL/12

9-полюсний (замикаючий/допоміжний контакт 1).

Висновки 12 x 1,5 мм<sup>2</sup>

Для двошвидкісних 3-фазних електродвигунів із висновками ТК (підключення за схемою трикутник/зірка).

### Документація

- [CE\\_Declaration of conformity\\_en\\_001 \(225,22 KB\)](#)
- [CE\\_Declaration of conformity\\_en\\_001 \(225,22 KB\)](#)
- [Technical Data \(562,61 KB\)](#)
- [Technical Data \(562,61 KB\)](#)

### Аналоги

- [Systemair REV-AXC/9POL-7,5kW R/Y](#)
- [Systemair REV-5POL/05-7,5kW R/Y](#)
- [Systemair REV-5POL/07-EMV-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](#)

### Характеристики

Опції	
Розмір повітроводу, на вході (висота x ширина), мм	9NO + 1NC
Контролер та датчики	
Повна потужність при t води 80/60 ° C, t повітря + 40 ° C, кВт	Переключатель
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	1,2
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