



Systemair REV-AXC/9POL-11kW B/G

Більш детальна інформація в нашому онлайн-каталозі

Артикул: 312058
Виробник: Frisco
Код товару: REV-AXC/9POL-11kW

від 0 грн.

Опис

Revision switch (black/grey) made of UV and weather-resistant plastic,
incl. mounting bracket and cable (7x 6 mm²).

For use with three-phase, single-stage motors:

Motor protection (thermal contact, PTC thermistor) implemented.

For use with three-phase, two-stage motors:

Motor protection (thermal contact, PTC thermistor) not implemented.

Lockable via padlocks in the "off" position.

9-pole + 1 auxiliary contact (1x NC contact).

When operating with explosion-proof fans, the switch must be installed outside the explosive atmosphere.

Документація

- [Technical Data \(560,39 KB\)](#)
- [Technical Data \(560,39 KB\)](#)
- [Technical Data \(560,39 KB\)](#)
- [Technical Data \(560,39 KB\)](#)

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-5POL/07-EMV-7,5kW R/Y](#)
- [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
Номінальні дані	
Робоча температура довкілля (сухі умови), °C	IP66
Номінальні параметри	
Пусковий струм, А	32
Частота, Hz	400
Розміри та вага	
Витрата повітря, м ³ /год	0,4
Температура навколишнього середовища та в каналі	
Контакт	1 до 2,5
Перетин дроту, багатожильний провід із сальником, мм ²	1 до 6
Перетин дроту, одножильний або багатожильний, мм ²	(AC23) 11