

Пускател Elmark въздушен за двигател 9-13 А, 230 V, LT5-D123



**ВЪЗДУШЕН ПУСКАТЕЛ LT5-D123 12A
230V**

Технически параметри

Номинален ток (А)

Пускатели за директен пуск

Серията електромагнитни пускатели за директен пуск LT 5 Dxx са предназначени за дистанционен контрол, директно управление и защита на асинхронни електродвигатели или други електрически консуматори. Представяват комбинация от контактори от серия LT 1 Dxx и термична защита LT 2 Exx фабрично окабелени. Пускателите са в метални или пластмасови кутии със съответната степен на защита от прах и влага.

При монтирането им трябва да се осигури защита на устройството от късо съединение чрез прекъсвачи или разединители. При необходимост по заявка на клиента може да се подмени термичната защита монтирана фабрично във въздушния пускател. Изборът на подходяща защита, предотвратява работата на двигателя при ненормални температурни условия и гарантира максимална непрекъсната работа, повишава ефективността и удължава срока на експлоатация.

Функции:

- включване и изключване на променливотокови консуматори
- не позволява повторно самоволно включване на пускателя при моментно отпадане на напрежението
- защитава от претоварване двигателя в диапазона на съответната термична защита
- висока надеждност на токовите характеристики

Технически характеристики:

* Номинално напрежение на управляващата бобина: 230/400V AC; 50/60Hz

Забележка: При необходимост от други напрежения на управляващите бобини на пускателите заявете при регионалните ни представители

* Номинално работно напрежение: 690V

* Номинални работни токови диапазони: от 7 до 93A AC

* Изолационно напрежение : >690V

* Устойчивост на импулсно напрежение: ≥6 000V

* Присъединителна клемма: винтова клемма

* Малка консумация на ел.енергия и малки масо-габаритни размери

* Свързване:

- гъвкави или твърди проводници с или без кабелен накрайник за връзка към консуматора и сечение съобразно мощността на двигателя

- по два входно/изходни отвора снабдени с щупери за кабелите

* Възможност за настройка на диапазона на сработване на защитата

* Степен на защита: IP44

* Възможност за работа при по-висока честота

* Начин на монтаж :

- към равна плоскост посредством болтове/винтове
- позиция - вертикална с наклон максимум до $\pm 5^\circ$
- * Пластмаса: устойчива на UV лъчи и негоряща (самогасящ се материал)
- * Метален корпус: корозионно устойчиво покритие
- * Температура на околната среда : $-10^\circ\pm 60^\circ\text{C}$
- * Надморска височина: до 2000м

Продукт: [Пускател Elmark въздушен за двигател 9-13 А, 230 V, LT5-D123](#)

Категория: [Превключватели и индикатори](#)

Бранд: [Elmark](#)

Категория бранд: [Пускател Elmark](#)

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com