

При покупке изделия необходимо проверить:

- комплектность;
- отсутствие механических повреждений;
- наличие штампов и подписей в свидетельстве о приёмке и гарантийном талоне предприятия-изготовителя и (или) торгующей организации;

Категория применения: А

Гарантийный талон

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

Наименование организации _____

Подпись продавца _____

Импортер в Республике Беларусь

УП «Элос», 220024, г.Минск, ул. Кижеватова 7, корпус 2.

www.shcet.by www.elos-by.com

Производитель Shanghai CET Electric Co., Ltd.

Wubao Road, Minhang district, Shanghai city, China



Изготовлено для УП Элос



Контакты серии КМО в оболочке

Паспорт

Назначение изделия:

Контакты КМО предназначены для применения, преимущественно, в стационарных установках для дистанционного пуска, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных двигателей в электрических цепях с рабочим напряжением до 660 В переменного тока частоты 50/60 Гц и с номинальным рабочим током от 9 до 95 А. Контакты позволяют дистанционно управлять цепями освещения, нагревательными цепями, коммутировать трехфазные конденсаторные батареи и первичные обмотки трехфазных трансформаторов.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой изделия-IP20

Условия установки и эксплуатации:

- Высота над уровнем моря: до 2000 м
- Диапазон рабочих температур: от -25 до +55°C
- Относительная влажность воздуха: не более 50% при +40°C и не более 90% при +25°C
- Рабочая среда: взрывобезопасная, с содержанием пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, не нарушающих работу изделия, и не вызывающих коррозию металлов и разрушение изоляции
- Класс загрязнения: III
- В месте монтажа должны отсутствовать толчки, удары и вибрация
- Рабочее положение: вертикальное (допустимое отклонение - не более 5° в любую сторону от вертикальной оси)

| | Номинальная мощность по AC-3, кВт | | | | | | Номинальный рабочий ток, А | Степень защиты | Тепловое реле | Номинальное напряжение катушки управления, В |
|--------|-----------------------------------|-----------|------|------|------|-----------|----------------------------|----------------|------------------|--|
| | 220/230 В | 380/400 В | 415В | 440В | 500В | 660/690 В | | | | |
| КМО 9 | 2.2 | 4 | 4 | 4 | 5.5 | 5.5 | 9 | IP42 IP65 | PT1312 PT1314 | 220 380 |
| КМО 12 | 3 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 7.5 | 7.5 | 12 | IP42 IP65 | PT1316 | 220 380 |
| КМО 18 | 4 | 7.5 | 9 | 9 | 10 | 10 | 18 | IP42 IP55 | PT1321 | 220 380 |
| КМО 25 | 5.5 | 11 | 11 | 11 | 5 | 15 | 25 | IP42 IP55 | PT1322 PT2353 | 220 380 |
| КМО 32 | 7.5 | 15 | 15 | 15 | 18.5 | 18.5 | 32 | IP55 | PT2355 | 220 380 |
| КМО 40 | 11 | 18.5 | 22 | 22 | 22 | 30 | 40 | IP55 | PT3353 PT3355 | 220 380 |
| КМО 50 | 15 | 22 | 25 | 30 | 30 | 33 | 50 | IP55 | PT3357 PT3359 | 220 380 |
| КМО 65 | 18.5 | 30 | 37 | 37 | 37 | 37 | 65 | IP55 | PT3361 | 220 380 |
| КМО 80 | 22 | 37 | 45 | 45 | 55 | 45 | 80 | IP55 | PT3363 PT3365 | 220 380 |
| КМО 95 | 25 | 45 | 45 | 45 | 55 | 45 | 95 | IP55 | PT3365 | 220 380 |

Электрическая схема

