УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

ВНИМАНИЕ! Перевозить только в вертикальном положении!

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от – 25° С до + 40° С и относительной влажности 60° при плюс 20° С, допускается хранение при влажности 80° и температуре плюс 25° С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет с даты производства.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства страны территории реализации.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Срок службы – 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

| Дата производства: | - | | | |
|---|--------|--|--|--|
| Штамп технического контроля изготовителя: | | | | |
| Дата продажи: | | | | |
| Подпись продавца: | _ М.П. | | | |

Изготовитель: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 25, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) Тел.: 8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)

WWW.EKFGROUP.COM



ПАСПОРТ

Корпуса шкафов серии FORT до 4000A EKF PROxima IP31

Напольные оболочки FORT до 4000A EKF PROxima разработаны специально для использования в промышленных условиях. Они предназначены для создания систем автоматизации, контроля и управления, а также для удобной сборки силовых НКУ на токи до 4000A. Соответствуют ТУ 3434-002-51681400-2019.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Параметры | Значения | |
|----------------------------------|------------------------|--|
| Номинальное напряжение, В | ое напряжение, В 400 | |
| Номинальный ток, А | 4000 | |
| Тип покрытия | Порошковое окрашивание | |
| Цвет | RAL-7035 (шагрень) | |
| Подвод кабеля | Снизу | |
| Способ установки | Напольный | |
| Материал корпуса | Сталь | |
| Угол открытия дверей | 230° | |
| Замок | Трёхточечный штанговый | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP31 | |
| Климат. исполнение по ГОСТ 15150 | УХЛЗ | |

| Размеры шкафа, мм | | Корпус ІРЗ1 | | |
|-------------------|--------|-------------|---------|-----------|
| Высота | Ширина | Глубина | Артикул | Масса, кг |
| 1800 | 600 | 400 | FK1864 | 58,1 |
| | | 600 | FK1866 | 60,9 |
| | | 800 | FK1868 | 63,5 |
| | 800 | 400 | FK1884 | 70,8 |
| | | 600 | FK1886 | 73,1 |
| | | 800 | FK1888 | 77,1 |
| | 1000 | 400 | FK18104 | 83,6 |
| | | 600 | FK18106 | 87,3 |
| | | 800 | FK18108 | 91,0 |
| 2000 | 400 | 400 | FK2044 | 49,0 |
| | | 600 | FK2046 | 51,3 |
| | | 800 | FK2048 | 53,6 |
| | 600 | 400 | FK2064 | 62,8 |
| | | 600 | FK2066 | 65,6 |
| | | 800 | FK2068 | 68,2 |
| | 800 | 400 | FK2084 | 76,6 |
| | | 600 | FK2086 | 79,8 |
| | | 800 | FK2088 | 83,0 |
| | | 400 | FK20104 | 90,6 |
| | 1000 | 600 | FK20106 | 94,3 |
| | | 800 | FK20108 | 98 |

| 2200 | 400 | 400 | FK2244 | 52,4 |
|------|------|-----|---------|-------|
| | | 600 | FK2246 | 54,7 |
| | | 800 | FK2248 | 57,0 |
| | 600 | 400 | FK2264 | 67,3 |
| | | 600 | FK2266 | 70,0 |
| | | 800 | FK2268 | 72,0 |
| | 800 | 400 | FK2284 | 82,3 |
| | | 600 | FK2286 | 85,4 |
| | | 800 | FK2288 | 88,6 |
| | 1000 | 400 | FK22104 | 97,3 |
| | | 600 | FK22106 | 101,0 |
| | | 800 | FK22108 | 104,7 |
| | | | | |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1. Каркас шкафа 1 шт. 2. Дверь (с замком, петлями и карманом для документации (кроме каркаса шириной 400мм)) 1 шт. 3. Крыша 1 шт. 4 Задняя стенка 1 шт.

- Рым-гайки 4 шт.
- 6. Комплект ЗИП 1 шт.

(наклейки «заземление», метизы, комплект заземления) – 1 шт.

7. Паспорт – 1 шт.

Более подробная информация представлен в печатном «Мастер каталоге», а также на официальном сайте: www.ekfgroup.com