УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

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

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от $-25\,^{\circ}$ С до $+40\,^{\circ}$ С и относительной влажности 60% при плюс 20 $\,^{\circ}$ С, допускается хранение при влажности 80% и температуре плюс 25 $\,^{\circ}$ С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи организациям, занимающимся переработкой черных металлов. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации — 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства:	-			
Штамп технического контроля изготовителя:				
Дата продажи: «»20г.				
Подпись продавца:	_ M.Π.			

Изготовитель: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) 8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)

WWW.FKFGROUP.COM



ПАСПОРТ

Слаботочный щит «Crosser» IP31 EKF PROxima

Корпуса металлические серии «Crosser» предназначены для сборки телекоммуникационных и слаботочных щитов. Позволяют устанавливать антенные, сетевые, проводные и беспроводные разветвительные устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения	
Номинальное напряжение, В	230 / 400	
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием	
Цвет	RAL 9010 (белый глянец)	
Подвод кабеля	сверху и снизу	
Способ установки	встраиваемый в нишу	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP31	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3	

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от – 40 ° С до + 40 ° С.

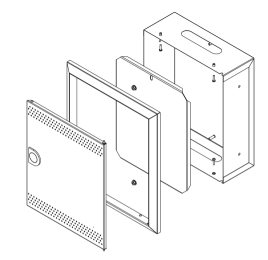
Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Для удобства монтажа оборудования дверца и рамка щита выполнены съемными.

- 1. Открыть дверцу шкафа и снять монтажную панель.
- 2. Установить необходимое оборудование и аксесуары на монтажную панель.
- 3. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
- 4. Установить шкаф в заранее подготовленную нишу в стене.
- 5. Установить монтажную панель в шкаф.
- 6. Подключить вводные проводники, убедившись, что проводники обесточены.
- 7. Наклеить знаки электробезопасности «Земля» (внутри корпуса) и «Молния» снаружи на дверце.

комплектность

- Паспорт 1 шт.
- 2. Металлокорпус с монтажной панелью 1 шт.
- 3. Поводок заземления 1 шт.
- 4. Замок ІР31 1 шт.
- 5. Знаки электробезопасности.
- 6. Монтажный комплект 1 шт.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

	Внешний габарит (ВхШхГ), мм	Монтажная панель (ВхШ), мм	Размер ниши (ВхШхГ), мм	Вес нетто, кг
Crosser R-1	390x340x120	330x268	355x305x100	3,9
Crosser R-2	520x340x120	460x268	485x305x100	5,1
Crosser R-3	650x340x120	590x268	615x305x100	6,3