|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код документа: | Место для ввода текста. |  | стр. 1 из |

**Карта заказа ЭКРА 050 03 160**1

(терминал определения поврежденного фидера на 3 присоединения**)**

Отметьте знаком  то, что Вам требуется.

Если параметр не выбран, то его значение принимается типовым!

Внимание! В случае отсутствия информации о заказчике или о лице, заполнившем документ, документ считается недействительным.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Место установки** | Место для ввода текста. | **Количество, шт.** | Место для ввода текста. |
|  | (объект, организация) |  |  |

Защиты, функции:

* защита от однофазных замыканий на землю.

Аппаратная часть:

* аналоговые входы: 3ТТНП 0,6 А, 1ТН 100 В
* дискретные входы: 4;
* выходные реле: 3;
* протоколы связи: Modbus TCP/RTU, МЭК 60870-5-104, SNTP, GOOSE и MMS (IEC 61850-8-1);
* тип исполнения – общепромышленное;
* степень защиты по ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529-2013) – IP20;
* порты связи: 1 порт RS-485 и 1 порт Ethernet (RJ-45).

Аппаратная часть на выбор:

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69:

УХЛ 3.1 (типовое);

расширенный УХЛ3.1 (до -40°C).

Напряжение оперативного питания:

–220 В DC (типовое);

~220 В AC.

Конфигурация устройства:

типовая логика;

нетиповая логика (указывается в разделе дополнительные требования).

Стандартный комплект поставки:

Устройство, эксплуатационная документация (согласно ведомости), ЗИП (согласно ведомости).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код документа: | Место для ввода текста. |  | стр. 2 из |

Дополнительное оборудование для организации локальной сети

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

Дополнительные требования

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |