**Опросный лист на СНО ОП серии EAD\***

Организация: Место для ввода текста. Должность, ФИО: Место для ввода текста.

***На каждое изделие необходимо заполнить отдельный опросный лист***

Телефон: Место для ввода текста. e-mail:Место для ввода текста.

|  |  |
| --- | --- |
| Климатическое исполнение | У1 – Умеренное (-40...+45 ̊ С)  О1 –Общеклиматическое (-60...+50 ̊ С)  Т1 –Тропическое (-10...+50 ̊ С)  Другое: Место для ввода текста. |
| Количество, шт. | Место для ввода текста. |
| Антиконденсатный подогрев | Да  Нет |
| Тип и сечение подходящего кабеля | Место для ввода текста. |
| Система заземления | TN-C  TN-S  TN-C-S |
| **Выход 220 В, 50 Гц, 16 А** | Да  Нет |
| Тип разъема | L+N+E типа Schuko  L+N+PE типа CEE\*\*  иной Место для ввода текста. |
| Количество розеток | Место для ввода текста. |
| **Выход 380 В, 50 Гц, 16 А** | Да  Нет |
| Тип разъема | 3L+N+PE типа CEE  3L+PEN типа CEE  иной Место для ввода текста. |
| Количество розеток | Место для ввода текста. |
| **Выход 380 В, 50 Гц, 32 А** | Да  Нет |
| Тип разъема | 3L+N+PE типа CEE  3L+PEN типа CEE  иной Место для ввода текста. |
| Количество розеток | Место для ввода текста. |
| **Выход 380 В, 50 Гц, 63 А** | Да  Нет |
| Тип разъема | 3L+N+PE типа CEE  3L+PEN типа CEE  иной Место для ввода текста. |
| Количество розеток | Место для ввода текста. |
| **Выход 380 В, 50 Гц, 125 А** | Да  Нет |
| Тип разъема | 3L+N+PE типа CEE  3L+PEN типа CEE |
| Количество розеток | Место для ввода текста. |
| **Выход 380 В, 50 Гц, 160 А** | Да  Нет |
| Тип разъема | 3L+PEN типа РП-160-4  иной Место для ввода текста. |
| Количество розеток | Место для ввода текста. |
| **Дополнительный Выход 380 В, 50 Гц** | Место для ввода текста. **А** |
| Тип разъема | Место для ввода текста. |
| Количество розеток | Место для ввода текста. |
| Вилка панельная коммутируемая типа ШРАП-400-3ф до 120 кВА с искробезопасной коммутацией (при наличии кабельного ввода 115/200В 400 Гц) | Да  Нет |
| Предустановленный выпрямитель EAR-600 с искробезопасной коммутацией | Да  Нет |
| Система контроля и учета данных (СКУД) EA-Control | Да  Нет |
| Язык документации | Русский  Английский |
| Выполнить ПНР | Да  Нет |
| Обучить персонал | Нет  На заводе-изготовителя  У заказчика |
| Дополнительные требования: Место для ввода текста. | |

**\*EAD – Колонки стоповые электрораспределительные**

**CEE – по ГОСТ IEC 60309-1-2016**