**Спецификация**

на поставку ячейки модульная серии SM6 комплектации DMV-A 630A Schneider Electric

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Комплектность, характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Ячейка модульная серии SM6 на напряжение до 12 кВ.  Производитель Schneider Electric. | Номинальное напряжение, кВ; 10  Наибольшее рабочее напряжение, кВ; 12  Испытательное напряжение (50Гц\1 мин), кВ; 42  Импульсное напряжение (1.2\50 мск.), кВ; 75  Номинальный ток сборных шин, А; 630  Ток термической стойкости (1с), кА; 20  Ток электродинамической стойкости, кА; 50  Режим заземления нейтрале изол.\isol  Номер ячейки; 22  Тип ячейки\ Номинальный ток, А; DMV-A\ 630  Наименование присоединения; Секционный выключатель  Максимальное сечение кабеля; 3\*1с 240 мм2  Характеристики ТТ:   1. Количество, тип 3xARJP2\N2F 2. Номинальный ток первичной обмотки, А; 400 3. 1-я вторичная обмотка; 15 ВА кл. 0.5 Fs10 4. 2-я вторичная обмотка: 5 ВА кл. 5Р20 5. 3-я вторичная обмотка: -   Тип реле защиты автоматики; Srpam1000+S40 c MES114F  Механическая блокировка замками; +  Устройство телемеханики; HVD3-RTU7  Кабельные измерительные трансформаторы тока; +  Габаритные размеры (ШхВхГ), мм; 625\*2050\*1025  Схема первичных соединений; | шт. | 1 |