Опросный лист дросселя/реактора

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Характеристики | Ед. | Значение |
| 1 | Тип (моторный/сетевой/сглаживающий и т.п.) | - |  |
| 2 | Количество фаз(однофазный/трехфазный) | - |  |
| 3 | Охлаждение (сухой) | - |  |
| 4 | Сила тока | А |  |
| 5 | Напряжение | В |  |
| 6 | Индуктивность(Гн/мГн/мкГн) | \_\_\_ |  |
| 7 | Частота | Гц |  |
| 8 | Индуктивное сопротивление | Ом |  |
| 9 | Материал проводника(медь/алюминий) | - |  |
| 10 | Степень искажения кривой тока |  |  |
| 11 | Класс изоляции (Y, A, E, B, F, H, C) |  |  |
| 12 | Максимальная температура воздуха в месте установки | ºС |  |
| 13 | Охлаждение(естественное/принудительное) |  |  |
| 14 | Высота над уровнем моря(до 1000м) | м |  |
| 15 | Максимальные габаритные размеры | мм | Дл. Гл. Вс. |
| 16 | Максимальный вес | кг |  |
| 17 | Степень защиты (IP\_\_) |  |  |

Примечание: