**Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Величина для вариантов исполнений** | | | | | | | |
| **ВИАШ.436328.001** | | | | | | | |
| **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Номинальное напряжение на вводе блока, В | 3N400B±10%; 3N230B±10%; 1N230B±10% | | | | | | | |
| Номинальная частота переменного тока, Гц | 50±2,5 | | | | | | | |
| Номинальный ток автоматического выключателя по цепи 400В, А | 63 | 63 | 40 | 40 | 25 | 2,5 | 16 | 16 |
| Номинальное напряжение изоляции входной цепи, В | 2500 | | | | | | | |
| Номинальный ток автоматического выключателя по цепи 220В, А | 10 | | | | | | | |
| Напряжение срабатывания реле безопасности персонала (РБП)не более, В | 24 | | | | | | | |
| Время срабатывания РБП, с | не более 0,07 | | | | | | | |
| Номинальное напряжение постоянного тока на выходе по цепи «Нагрузка» при питании от «Сети», В | 12 | 24 | 12 | 24 | 12 | 24 | 12 | 24 |
| Номинальное напряжение постоянного тока на выходе по цепи «Освещение» при питании от «Сети», В | 10,4 | 22,4 | 10,4 | 22,4 | 10,4 | 22,4 | 10,4 | 22,4 |
| Максимальная выходная мощность постоянного тока, при номинальном напряжении внешней сети по цепи «Нагрузка», Вт | 480 | 960 | 480 | 960 | 480 | 960 | 480 | 960 |
| Номинальная выходная мощность постоянного тока, при номинальном напряжении внешней сети по цепи «Освещение», Вт | 300 | | | | | | | |