| Мощность 3 f/3f | PS D 15-600 кВа | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **ВХОД** | | | |
| Номинальное напряжение | 380В/400В/415В (line to line)220В/230В /240В (line to neutral) | | |
| Номинальная частота | 50/60 Гц | | |
| Коэффициент мощности, Pf | >0.99 | | |
| Диапазон напряжения | -20%~+25% | | |
| Диапазон частоты | 40-70 Гц | | |
| **Байпас** | | | |
| Напряжение | 380В/400В/415В, three phase220В/230В/240В, one phase | | |
| Диапазон напряжения | -20%-+15%, при полной нагрузке | | |
| Перегрузка | нагрузка <125%, длительное время 125%< нагрузка <130%, 60 мин. 130%< нагрузка <150%, 6 мин. нагрузка >1000%, 100 мс | | |
| **Выход** | | | |
| Напряжение | 380В/400В/415В, three phase 220В/230В/240В, one phase | | |
| Точность напряжения | ±0.5% (статическая нагрузка),±1% (динамическая нагрузка) | | |
| Искажение напряжения (THD – Total Harmonic Distortion) | THD<1%(линейная нагрузка),THD<5%(искажающая нагрузка) | | |
| Коэффициент мощности, Pf | 0.9 | | |
| Крест-фактор | 3:01 | | |
| Перегрузка | 105%, переход на байпас через 1 час 110%, переход на байпас через 10 мин 125%, переход на байпас через 1 мин 150%, переход на байпас через 5 сек >150%, переход на байпас через 200 мсек | | |
| **Информация для установки** | | | |
| КПД | Normal mode: 95% ECO mode: 99% | | |
| КПД в режиме работы от батарей | 95% | | |
| Дисплей | LCD+LED, Touch screen and keyboard | | |
| Класс защиты | IP20 | | |
| Интерфейс (Communication Ports ) | RS232, RS485, Сухие контакты, SNMP, EPO, Generator interface | | |
| Рабочая температура | 0-40℃ | | |
| Температура хранения | -25℃~70℃ | | |
| Относительная влажность | 0-95% (без конденсата) | | |
| Уровень шума (дБА) | <55дБА | | |
| Вес (кг) | Стойка на 6 модулей | Df060/10, Df090/15, Df120/20 | 150 кг |
| Стойка на 10 модулей | Df100/10, Df150/15, Df200/20 | 180 кг |
| M10 | 10 кВА: 20 кг | |
| M15 | 15 кВА: 21 кг | |
| M20 | 20 кВА: 22 кг | |
| Стойка на 6 модулей | 600\*900\*1600 | |
| Размеры (ШхГхВ)(мм) | Стойка на 10 модулей | 600\*900\*2000 | |
| Силовой модуль | 400\*600\*133 (10кВА/15кВА/20кВА) | |
|  |  |  |