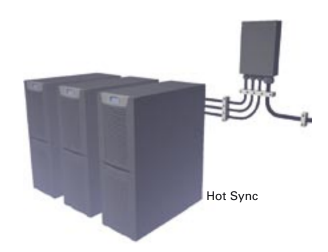
F1T-N Powerware

Powerware 9355

Трехфазный on-line ИБП мощностью 8-15 кВА Система ИБП с параллельным резервированием HotSync@ по схеме 3+1





Основные характеристики:

- Технология параллельной работы Hot Sync® для резервирования и увеличения мощности по схеме 3+1
- Технология управления зарядом батарей АВМ™, значительно увеличивающая срок службы батарей
- Коррекция входного коэффициента мощности (PFC=0,99) при КНИ <5%
- Высокий показатель коэффициента мощности 0,9 для защиты современных компьютерных и серверных нагрузок
- Удобный, многоязычный, информативный ЖК-дисплей с голубой подсветкой
- Возможности мониторинга с помощью Web/SNMPадаптера (опция)

ИБП 9-й серии Powerware 9355 разработан для защиты критически важных серверов и компьютерного оборудования, поддерживающих высокий коэффициент мощности 0.9. Во многих современных сферах деятельности, таких как IT, телекоммуникации, медицина, банковский сектор и управление производственными процессами, одним из самых важных вопросов становится создание централизованных систем защиты электропитания. Благодаря своим уникальным техническим характеристикам, в том числе системе коррекции входного коэффициента мошности и IGBT-выпрямителю с чрезвычайно низким коэффициентом гармоник, Powerware 9355 является прекрасной основой для построения подобных современных систем.

Powerware 9355 использует уникальную запатентованную технологию управления зарядом батарей Advanced Battery Management (ABMTM). В то время, как традиционные ИБП непрерывно заряжают батареи, ABM производит их подзаряд только тогда, когда это действительно необходимо. Этим самым практически исключается процесс коррозии пластин аккумуляторных батарей, и время их жизни значительно увеличивается (до 50%).

Широкий выбор моделей и опций делает Powerware 9355 идеальной системой защиты питания критически важного оборудования.

Вместе с Powerware 9355
поставляется полнофункциональный бесплатный комплект программного обеспечения Powerware Software Suite, что позволяет легко интегрировать этот ИБП в компьютерные и прочие сети и обеспечить завершение их работы и надежное отключение оборудования в случае продолжительного отсутствия питающей сети. Powerware 9355 может быть интегрирован в любое сетевое окружение (Web/SNMP), а также в современные системы управления зданиями (ModBus/Jbus).

Техническая спецификация

Краткая техническая спецификация

	Мощность КПД Уровень шума	8-15 кВА, PF=0.9 92% при номинальной нагрузке <50 дБ (A)
Вход	Номинальное напряжение Частота Коэффициент мощности	230/400 В (3-фазный вход) 45-65 Гц 0,99 (КНИ <5% при номинальной нагрузке)
Выход	Напряжение Стабильность Коэффициент мощности	380/400/415 В; 50 или 60 Гц ±2% в статическом режиме 0.9 (т.е. 9 кВт при 10 кВА)
Батареи	Тип Метод заряда Напряжение Темп. компенсация Ток заряда	Свинцово-кислотные гелевые герметичные необслуживаемые Advanced Battery Management (ABM TM) 384 В (32 батареи) стандартная 3 А (по умолчанию), макс. 20 А
Опции		Трансформатор гальванической развязки, 10-летние батареи, модули распределения нагрузки, коммуникационные адаптеры
Маркировка		CE
Средства связи X-slot RS232	2 коммуникационных входа один порт RS232	

ИБП в стандартной комплектации с трехфазным входом

2 коммуникационных входа один порт RS232 2/1 программируемые

Вход/выход

Код изделия	Описание	Мощность автономной работы (при PF=0,7)	Время	Габариты (ВхШхГ)	Bec
1023411	9355-8-N-15-32х9Ач	8 кВА / 7.2 кВт	15 мин	817х305х702 мм	165 кг
1023412	9355-8-N-33-64х9Ач	8 кВА / 7.2 кВт	33 мин	1214х305х702 мм	280 кг
1023413	9355-10-N-10-32х9Ач	10 кВА / 9 кВт	10 мин	817х305х702 мм	165 кг
1023414	9355-10-N-25-64х9Ач	10 кВА / 9 кВт	25 мин	1214х305х702 мм	280 кг
1023415	9355-12-N-8-32х9Ач	12 кВА / 10.8 кВт	8 мин	817х305х702 мм	165 кг
1023416	9355-12-N-20-64х9Ач	12 кВА / 10.8 кВт	20 мин	1214х305х702 мм	280 кг
1023417	9355-15-N-5-32х9Ач	15 кВА / 13.5 кВт	5 мин	817х305х702 мм	65 кг
1023418	9355-15-N-15-64х9Ач	15 кВА / 13.5 кВт	15 мин	1214х305х702 мм	280 кг

Стандартные блоки внешних аккумуляторных батарей

Код изделия	Описание	Мощность	Время автономной работы (при PF=0,7)	Габариты (ВхШхГ)	Bec
1022561	9Х55-ВАТ5-64х7Ач	2х32х7 Ач	См. спецификацию времени резервирования	817х305х699 мм	195 кг
1022562	9Х55-ВАТ5-96х7Ач	3х32х7 Ач	См. спецификацию времени резервирования	1214х305х699 мм	310 кг

В интересах совершенствования продукции компания оставляет за собой право изменения параметров спецификации без предварительного уведомления.

Powerware®, Advanced Battery Management, LanSafe, PowerVision и FORESEER являются зарегистрированными торговыми марками Eaton Power Quality Corporation. © 2004 Eaton Corporation

Для получения дополнительной информации посетите наш веб-сайт: http://www.powerware.com/russia

