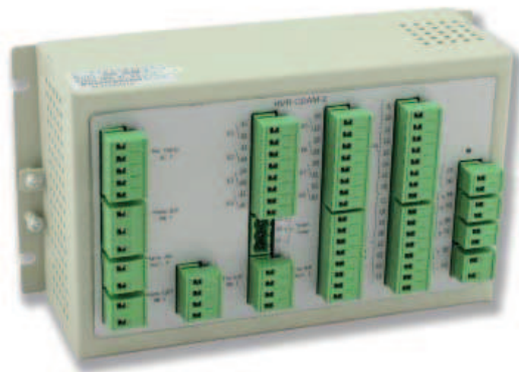


Комплексная система сбора информации CDAM-2

- Отслеживание состояния одной входящей линии 380В 3 фазы
- Отслеживание состояния трех линий постоянного тока - двух датчиков тока отходящих линий, одной линия температуры аккумуляторной батареи.
- Наличие 24 цифровых входа и 8 реле сухих контактов
- Контроль диодных ограничителей с 5/7 степенями
- Отслеживание сопротивления изоляции одной секции шин
- Применим для одной группы аккумуляторных батарей и одной группы выпрямительных модулей.



HVR CDAM-2

Электрические параметры	
Напряжение питания	от 90В до 300В постоянного тока
Потребляемый ток	менее 0,01А
Измерительный канал вх. напряжения переменного тока	1Ф / 3Ф от 0 В до 500 В погрешность $\pm 1,0\%$
Измерительный канал напряжения шины постоянного тока	от 0 В до 300 В погрешность $\pm 0,5\%$.
Измерительный канала напряжения АБ	от 0 В до 300 В погрешность $\pm 0,5\%$.
Измерительный канал ток шины постоянного тока	от 0 А до 100 А погрешность $\pm 1,0\%$
Измерительный канал ток АБ	от 0 А до 100 А погрешность $\pm 1,0\%$
Измерительный канал температура АБ	от -10 °С до 100 °С погрешность $\pm 3,0\%$
Релейные выходы:	тип - «NO» Допустимый ток ~250 В/5 А = 30 В/5 А.
Дискретные входы	от 0 В до 50 В
Измерительный канал сопротивления изоляции	от 0 до 200 кОм
Подключение измерительных каналов	
Входное напряжения переменного тока	1
Напряжения шины постоянного тока	2
Напряжения АБ	1
Ток шины постоянного тока	1
Ток АБ	1
Температура АБ	1
Сопротивление изоляции общей шины	1
Кол-во релейных выходов	8
Кол-во дискретных входов	24

механические параметры	
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	116 x 202 x 85
Масса, кг	1,2
Условия окружающей среды	
Рабочая температура:	От -40 до +70°C
Температура хранения:	От -40 до +85 °С
Влажность:	От 20 до 80% без конденсации
Влажность (хранение):	От 10 до 95% без конденсации
Высота размещения:	до 1000м
Охлаждение	Естественное