

Система контроля изоляции отходящих линий ICM-32 и ICM-32G

- Отслеживание состояния сопротивления изоляции двух секций отходящих шин.
- Определение сопротивления изоляции 32 отходящих линий.

HVR ICM-32, HVR ICM-32G



Электрические параметры	ICM-32	ICM-32G
Напряжение питания	от 90В до 300В постоянного тока	
Потребляемый то	менее 0,01А	
Измерительный канал напряжения элемента шины постоянного тока	от 0 В до 300 В погрешность ±0,5%.	от 0 В до 300 В погрешность ±0,5%.
Релейные выходы:	тип - «NO» Допустимый ток ~250 В/5 А = 30 В/5 А.	тип - «NO» Допустимый ток ~250 В/5 А = 30 В/5 А.
Измерительный канал сопротивления изоляции	от 0 до 200 кОм	от 0 до 200 кОм
Подключение измерительных каналов		
Напряжение шин постоянного тока	4	2
Кол-во отслеживаемых подключений	32	32

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 °C
Влажность:	От 20 до 80% без конденсации
Влажность (хранение):	От 10 до 95% без конденсации
Высота размещения:	до 1000м
Охлаждение	Естественное