

Таблица характеристики продукции

Индикаторы направления на неисправность



Функция	Sigma D Стр. 38	Sigma D+ Стр. 38	Sigma D++ Стр. 38
Индикация короткого замыкания / индикация короткого замыкания на землю	■	■	■
Индикация замыкания на землю	■	■	■
Индикация направления	■	■	■
Мониторинг	–	–	–
Функция управления и программируемая логика	–	–	–
Система нейтрали			
Низкоомная заземленная / кратковременная низкоомная заземленная	■	■	■
Изолированная заземленная	■	■	■
Резонансная заземленная (с катушкой Петерсена)	–	■	■
Значения тока отключения при замыкании на землю			
IE> сок отключения при замыкании на землю	■	■	■
IEP> cos φ активного остаточного тока	–	■	■
IEQ> sin φ реактивного тока	–	■	■
IET> метод переходного замыкания на землю	–	■	■
UNE> постоянное замыкание на землю (напряжение смещения нейтральной точки)	–	–	–
Сброс			
Ручной	■	■	■
Удаленный	■	■	■
Автоматический сброс по времени	■	■	■
Восстановление тока	■	■	■
Восстановление напряжения	■	■	■
Восстановление вспомогательного источника питания	–	–	--
Проверка			
Ручная	■	■	■
Удаленная	■	■	■
Коммуникационные возможности			
Релейные контакты	4	4	4
RS485 / Modbus-RTU	–	–	–
Порт USB	■	■	■
Настройка параметров			
Ручная / удаленная / программная через USB	■/-/■	■/-/■	■/-/■
Источник электропитания			
Долговечный литиевый элемент	■	■	■
Питание от трансформатора тока (CT)	■	■	■ (Hert IET>)
Внешний вспомогательный источник питания	–	possible	■ (for IET>)
Количество датчиков тока			
Ток фазы / суммарный ток	3/-	3/1	3/-
Связь по напряжению			
Емкостная / резистивная	■/-	■/-	■/-