

Radiodetection PCM-Tx

Генератор PCM-Tx

Выбор частоты

Выходной ток при частоте 4 Гц показывается на ЖКД.

Для картографирования применяются следующие частоты:

ELF макс. диапазон	ELF направление тока
4 Гц*	4 Гц*
ELF (128 Гц)	8 Гц (направление тока)
	128 Гц

** Частота картографирования 4 Гц присутствует всегда. Оператор может выбрать частоту локации и индикацию направления тока, если это требуется для идентификации линии в зонах с массовыми коммуникациями или для обнаружения повреждения.*

Конструкция кейса	Ударопрочный конструкционный пластик
Масса	15,2 кг
Размеры	47 x 37 x 19 см
Исполнение	NEMA 3R и IP55 с открытой крышкой NEMA 6 и IP67 с закрытой крышкой
Соответствие нормам	CE

Выбор тока

Шестипозиционный (выбор величины тока) поворотный переключатель позволяет выбрать следующие величины при частоте 4 Гц:

100 мА, 300 мА, 600 мА, 1 А, 2 А, 3 А. Когда генератор РСМ находится в работе, выбранная величина тока будет оставаться на постоянном уровне до тех пор, пока не будет достигнут предел входной мощности источника питания.

- **Масса:** 1,55 кг.
- **Размеры:** 8,5 59 4,5 см

