

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ИНТЕРФЕЙСЫ
		НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК, А	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК, А	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ТОК, А	
МИРТ.411152.187	МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0.5R1-10K-5-100ARGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P2-HMV4-D (L=0,5) с компл. Шин	5	100	10	GPRS/LTE/CSD/RF/Bluetooth
МИРТ.411152.187-01	МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0.5R1-10K-5-100ARGC2-RF433/1-RFLT-G/1-RF2400/6-P2-HMV4-D (L=0,5) с компл. шин				GPRS/LTE/CSD/RF/Bluetooth+ GPRS/LTE/CSD
МИРТ.411152.187-02	МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0.5R1-6K-5-100ARGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P2-HMV4-D (L=0,5) с компл. шин			6	GPRS/LTE/CSD/RF/Bluetooth
МИРТ.411152.187-03	МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0.5R1-6K-5-100ARGC2-RF433/1-RFLT-G/1-RF2400/6-P2-HMV4-D (L=0,5) с компл. шин				GPRS/LTE/CSD/RF/Bluetooth+ GPRS/LTE/CSD
МИРТ.411152.187-04	МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0.5R1-10K-10-200ARGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P2-HMV4-D (L=0,5) с компл. шин	10	200	10	GPRS/LTE/CSD/RF/Bluetooth
МИРТ.411152.187-05	МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0.5R1-10K-10-200ARGC2-RF433/1-RFLT-G/1-RF2400/6-P2-HMV4-D (L=0,5) с компл. шин				GPRS/LTE/CSD/RF/Bluetooth+ GPRS/LTE/CSD
МИРТ.411152.187-06	МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0.5R1-6K-10-200ARGC2-RF433/1-G/1-RF2400/6-P2-HMV4-D (L=0,5) с компл. шин			6	GPRS/LTE/CSD/RF/Bluetooth
МИРТ.411152.187-07	МИРТЕК-135-ПУ-SPHV1-A0.5R1-6K-10-200ARGC2-RF433/1-RFLT-G/1-RF2400/6-P2-HMV4-D (L=0,5) с компл. шин				GPRS/LTE/CSD/RF/Bluetooth+ GPRS/LTE/CSD

МИРТЕК-135-ПУ – тип счётчика;

SPHV1 – для установки на высоковольтную линию с горизонтальным расположением проводов, модификация 1;

A0,5 – класс точности 0,5S по ГОСТ31819.22-2012;

R1 – класс точности 1 по ГОСТ31819.23-2012;

10K; 6K – номинальное напряжение 10000В; 6000В;

5; 10 – номинальный ток 5А; 10А;

100А; 200А – максимальный ток 100А; 200А;

RGC2 – пояс Роговского, 2 элемента;

RF433/1 – радиointерфейс 433 МГц, модификация модуля интерфейса 1;

G/n – радиointерфейс GSM/GPRS;

RF2400/6 – радиointерфейс 2400 МГц, модификация модуля интерфейса 6;

RFLT – радиointерфейс LTE;

P2 – протоколы «МИРТЕК» и DLMS/COSEM/СПОДЭС;

P3 – протоколы «МИРТЕК», DLMS/COSEM/СПОДЭС и ГОСТ Р МЭК 60870-5-104;

H – датчик магнитного поля;

M – измерение параметров качества электрической энергии;

V4 – электронная пломба на корпусе основного модуля высокого напряжения и отсеке для установке SIM-карт;

D – измерение электроэнергии в двух направлениях.

ЗАКАЗ ПРОДУКЦИИ:

infotd@mirtekgroup.ru

+7 8652 99 12 10



mirtekgroup.com

Отсканируйте qr-код
Чтобы узнать больше
Информации на нашем сайте