### Варианты исполнения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условное обозначение | РиМ 489.13 | РиМ 489.14 | РиМ 489.15 | РиМ 489.16 | РиМ 489.17 |
| Базовый/ максимальный ток, А | 5/7,5 | 5/80 | 5/7,5 | 5/100 | 5/7,5 |
| Номинальное напряжение, В | 3х230/ 400 | 3х230/ 400 | 3х230/400 | 3х230/400 | 3х57,7/100 |
| Класс точности при измерении активной /реактивной энергии | 0,5S/ 1 | 1/ 2 | 0,5S/ 1 | 1/ 2 | 0,5S/ 1 |
| Включение | С использованиемтран-ов тока | Непосредственное | С использованиемтран-ов тока | Непосредственное | С использованиемтран-ов тока инапряжения |
| Интерфейсы | PLC, RF, RS-485оптопорт | PLC, RF, RS-485оптопорт | PLC, RF, RS-485оптопорт | PLC, RF, RS-485оптопорт | RF, RS-485оптопорт |
| Постоянная счетчика, имп./(кВт.ч), имп./(квар.ч) | 36000 | 4000 | 36000 | 4000 | 36000 |
| Устройство коммутации нагрузки | Нет | УКН | РУ | Нет | РУ |