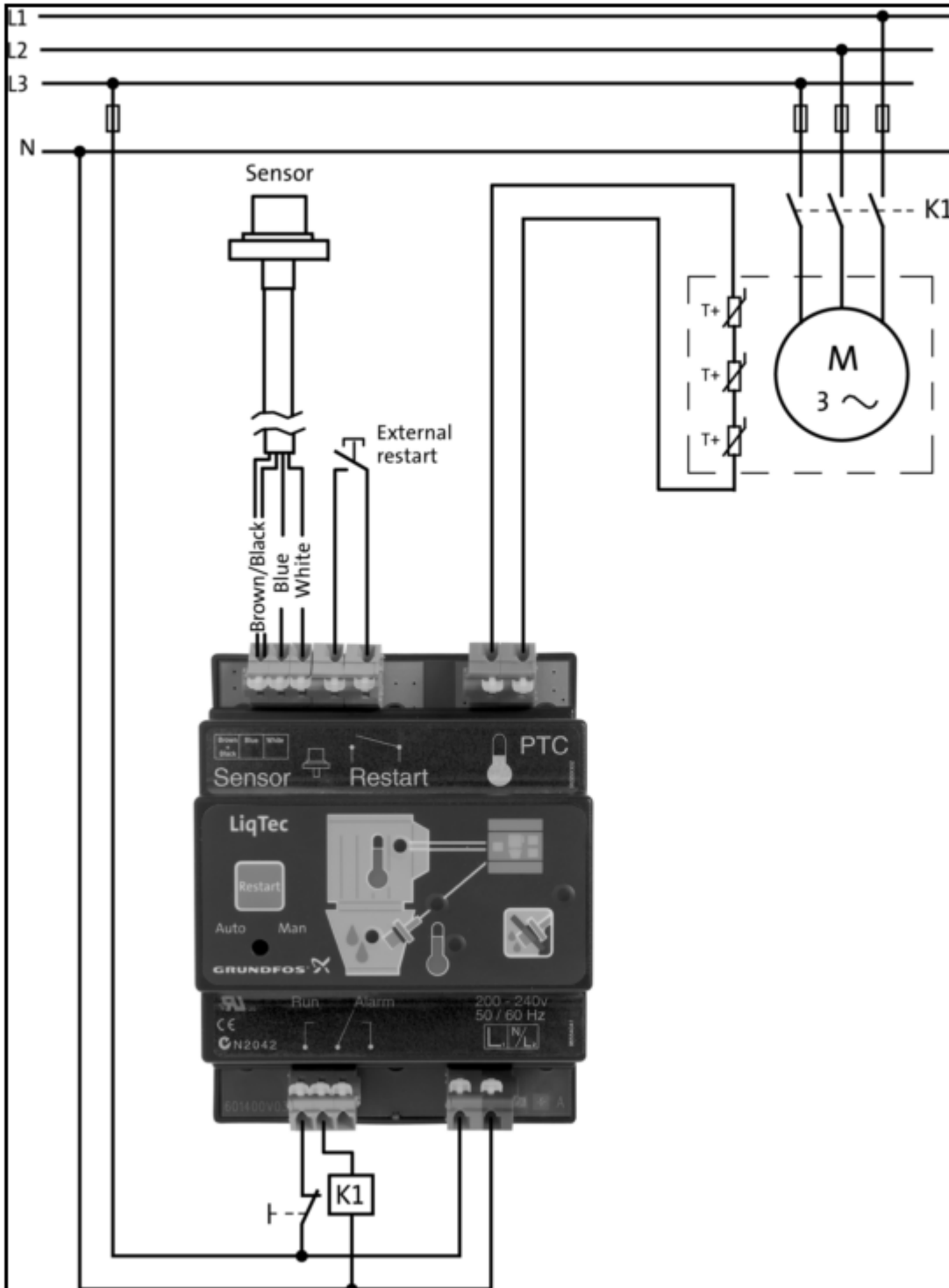




Позиция	Счет	Параметр	Стоимость в розницу
	1	<p>LiqТес, 1/2"</p> <div> </div> <p>Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.</p> <p>Номер изделия: 96556429</p> <p>Устройство для защиты от "сухого хода" вертикальных многоступенчатых насосов и систем водоснабжения и отопления.</p> <p>Области применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предохраняет оборудование от "сухого хода", т.е. отключает насос при отсутствии перекачиваемой жидкости. - При наличии термистора РТС в обмотках электродвигателя прибор осуществляет контроль температуры электродвигателя. <p>Особенности и преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита от "сухого хода" и перегрева электродвигателя независимо от перекачиваемой среды, температуры и давления. - автоматический/ручной перезапуск при прекращении ситуации "сухого хода". - аварийная сигнализация - индикация режима работы <p>Технич.:</p> <p>Данные на паспортной табличке:CU, CUL</p> <p>Монтаж:</p> <p>Максимальная температура окружающей среды:55 °С</p> <p>Макс. рабочее давление: 40 бар</p> <p>Жидкость:</p> <p>Максимальная температура жидкости:120 °С</p> <p>Данные электрообор-я:</p> <p>Промышленная частота: 50 Hz</p> <p>Номинальное напряжение: 200-240 V</p> <p>Класс защиты (IEC 34-5): IP X0</p> <p>Длина кабеля: 5 м</p>	По запросу

96556429 LiqTec, 1/2" 50 Гц



Внимание! Если иначе не оговорено, то все единицы измерения в (мм).