

Структура условного обозначения типоисполнений реле РСТ-82Д, РСТ-82ДУ

	РСТ	- 82Д X	- XX	- X	-X/Y/Z	- X	-УХЛ4				
Реле статическое тока	1										
Порядковый номер разработки: 82Д – двухфазное реле с дешунтированием; X – обозначение конструктивного исполнения: 1 – вертикальное исполнение; 2 – горизонтальное исполнение; У – вертикальное исполнение с указательным реле	2										
Обозначение максимальной уставки по току: <table style="display: inline-table; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">02 – 2,24 А;</td> <td>10 – 11,2 А;</td> </tr> <tr> <td>06 – 6,72 А</td> <td>20 – 22,4 А;</td> </tr> </table>	02 – 2,24 А;	10 – 11,2 А;	06 – 6,72 А	20 – 22,4 А;	3						
02 – 2,24 А;	10 – 11,2 А;										
06 – 6,72 А	20 – 22,4 А;										
Номер варианта исполнения по функции выходных реле РСТ-82Д:											
№ варианта	Дешунтирование	Выходное реле 2	Выходное реле 3								
1	отсечка	МТЗ	пуск МТЗ*								
2	отсечка	МТЗ+отсечка	пуск МТЗ*								
3	МТЗ+отсечка	отсечка	пуск МТЗ*								
4	МТЗ	отсечка	пуск МТЗ*								
* – с возвратом при срабатывания МТЗ											
Номер варианта исполнения по функции выходных реле для РСТ-82ДУ:											
№ варианта	Дешунтирование	Выходное реле 2	Выходное реле 3	Указательное реле 1							
1	отсечка	МТЗ	пуск МТЗ*	отсечка							
2	МТЗ+отсечка	–	пуск МТЗ*	отсечка							
3	МТЗ+отсечка	–	пуск МТЗ*	МТЗ+отсечка							
4	МТЗ	отсечка	пуск МТЗ*	МТЗ							
* – с возвратом при срабатывании МТЗ											
Обозначение количества и типа выходных контактов (соответственно на каждый выход): X– реле 2, Y– реле 3, Z – указательное реле (для РСТ-82ДУ): Средней мощности – 0, 1з1р, 2з, 2р, 1п; Усиленные – 1зу, 1ру, 1пу.											
Примечание: 0 – нет реле з – замыкающий контакт (нормально разомкнутый), р – размыкающий контакт (нормально замкнутый), п – переключающий контакт (кроме указательного реле), у – усиленные (кроме указательного реле)											
Обозначение вида и способа присоединения внешних проводников: 1 – переднее присоединение с винтовыми зажимами; 5 – заднее присоединение с винтовыми зажимами											
Обозначение вида климатического исполнения по ГОСТ 15150-69											

Пример заказа: РСТ-82Д1-06-3-1ру/2з-1-УХЛ4 – Реле максимального тока с зависимыми характеристиками срабатывания, с дешунтированием, вертикального исполнения, с максимальной уставкой по току 6,72А исполнения №3 по функции выходных реле: дешунтирование на симисторах при срабатывании МТЗ или отсечки, выходное реле 2 с 1 размыкающим усиленным контактом, выходное реле 3 с 2 замыкающими контактами средней мощности; переднего присоединения, климатического исполнения УХЛ4.

РСТ-82ДУ-20-1-2з/0/1з1р-5-УХЛ4 – Реле максимального тока с зависимыми характеристиками срабатывания с дешунтированием и указательным реле; с максимальной уставкой по току 22,4А исполнения №1 по функции выходных реле: дешунтирование на симисторах при срабатывании отсечки, выходное реле 2 с 2 замыкающими контактами средней мощности, выходное реле 3 отсутствует, указательное реле с 1 замыкающим и 1 размыкающим контактами; заднего присоединения, климатического исполнения УХЛ4.