

Структура условного обозначения реле максимальной токовой защиты для заказа PCT-40, PCT-42, PCT-40B, PCT-41B, PCT-42B

Таблица 1 Структура условного обозначения реле тока серии PCT-40, PCT-42

		PCT	- 4X	- XX	- X	- УХЛ4
Реле статическое тока	1					
Порядковый номер разработки	40 – однофазное реле 42 – двухфазное реле	2				
Обозначение максимальной уставки по току:	0,6 - 0,6 А; 10 - 10 А; 100 - 100 А 02 - 2 А; 20 - 20 А; 200 - 200 А 06 - 6 А 60 - 60 А;	3				
Обозначение вида и способа присоединения внешних проводников: 1 – переднее присоединение с винтовыми зажимами; 5 – заднее присоединение с винтовыми зажимами					4	
Обозначение вида климатического исполнения по ГОСТ 15150-69						5

Таблица 2 Структура условного обозначения реле тока серии PCT-40B

		PCT	- 40	B	- XX	- XX	- X	- УХЛ4
Реле статическое тока	1							
Порядковый номер разработки	2							
Исполнение с выдержкой времени	3							
Обозначение максимальной уставки по току:	0,6 - 0,6 А; 10 - 10 А; 100 - 100 А 02 - 2 А; 20 - 20 А; 200 - 200 А 06 - 6 А 60 - 60 А;	4						
Обозначение максимальной уставки по времени:	03 – 0,05-3,15 с; 12 – 0,2-12,6 с 06 – 0,1-6,3 с; 25 – 0,4-25,2 с	5						
Обозначение вида и способа присоединения внешних проводников: 1 – переднее присоединение с винтовыми зажимами; 5 – заднее присоединение с винтовыми зажимами					6			
Обозначение вида климатического исполнения по ГОСТ 15150-69								7

Таблица 3 Структура условного обозначения реле тока серии PCT-41B, PCT-42B

		PCT	- 4X	B	- XX	- XX	- XY	- X	- УХЛ4
Реле статическое тока	1								
Порядковый номер разработки	41 – однофазное реле 42 – двухфазное реле	2							
Исполнение с выдержкой времени	3								
Обозначение максимальной уставки по току:	0,6 - 0,6 А; 10 - 10 А; 100 - 100 А 02 - 2 А; 20 - 20 А; 200 - 200 А 06 - 6 А 60 - 60 А;	4							
Обозначение максимальной уставки по времени:	03 – 0,05-3,15 с; 12 – 0,2-12,6 с 06 – 0,1-6,3 с; 25 – 0,4-25,2 с	5							
Обозначение типа выходных контактов: X – реле «пуск», Y – реле «сраб»	0 нет реле	1 1з1р	2 2з	3 2р	4 1п	5 1п*	6		
		* – усиленные контакты							
Обозначение вида и способа присоединения внешних проводников: 1 – переднее присоединение с винтовыми зажимами; 5 – заднее присоединение с винтовыми зажимами								7	
Обозначение вида климатического исполнения по ГОСТ 15150-69									8