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 РСТ-40, РСТ-42

			[<u>PCT</u>	- <u>4X</u>	- <u>XX</u>	- <u>X</u>	- <u>УХЛ4</u>
Реле статическое тока				1				
	цнофазное рел вухфазное рел				2			
Обозначение максимальной уставки по току:	0,6 - 0,6 A; 02 - 2 A; 06 - 6 A	20 - 20 A;				3		
06 - 6 A 60 - 60 A; 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								5

Таблица 2 Структура условного обозначения реле тока серии РСТ-40В

			P	<u>CT</u>	- <u>40</u>	<u>B</u>	- <u>XX</u>	- <u>XX</u>	- <u>X</u>	- <u>УХЛ4</u>
Реле статическое тока				1						
Порядковый номер разработки					2					
Исполнение с выдержкой време	НИ					3				
Обозначение максимальной	0,6 - 0,6 A;	10 - 10	A;	100	- 100	A				
уставки по току:	02 - 2 A;	20 - 20	A;	200	- 200	A	4			
	06 - 6 A	60 - 60	A;							
Обозначение максимальной	03 - 0.05 - 3,	15 c;	12	2 - 0.2	-12,6	c		5		
уставки по времени:	06 - 0,1-6,3	c;	2:	5 - 0.4	-25,2	c				
Обозначение вида и способа присоединения внешних проводников:										
1 – переднее присоединение	с винтовыми	и зажима	ами;	,					6	
5 – заднее присоединение с	винтовыми з	ажимамі	1							
Обозначение вида климатического исполнения по ГОСТ 15150-69								7		

Таблица 3 Структура условного обозначения реле тока серии РСТ-41В, РСТ-42В

	<u>PCT</u>	- <u>4X</u>	<u>B</u>	- <u>XX</u>	- <u>XX</u>	- <u>XY</u>	- <u>X</u>	- <u>УХЛ4</u>
Реле статическое тока	1	٠						
Порядковый номер 41 – однофазное реле		2						
разработки 42 – двухфазное реле Исполнение с выдержкой времени			3					
Обозначение максимальной 0,6 - 0,6 A; 10 - 10 A; уставки по току: 02 - 2 A; 20 - 20 A;		- 100 - 200		4				
Обозначение максимальной 03 – 0,05-3,15 с; уставки по времени: 06 – 0,1-6,3 с;		-	_		5	-		
уставки по времени: $06-0,1-6,3$ с; $25-0,4-25,2$ с 0								
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							8	