

Бланк заказа пакетного переключателя (по индивидуальной схеме)

										Количество штук													
Зак	азчик																						
адр	ec																						
тел.	/факс																						
пп	ПП53-16 🗌											Способ фиксации коммутационных положений фиксация в положениях через 30°											
ПП53-25 🗌										□ фиксация в положениях через 45°□ фиксация в положениях через 60°													
Вид конструктивного исполнения переключатель варийный выключатель									 □ фиксация в положениях через 90° □ самовозврат в начальное положение при повороте на 45° □ самовозврат в 45° при повороте на 90° 														
Климатическое исполнение ☐ УХЛЗ ☐ УХЛ2 ☐ отметить выбранные позиции									Климатическое исполнение за фронтальный фланец, установка за панелью толщ. до 6 мм за фронтальный фланец, установка за панелью толщ. до 15 мм винтами основанием сзади основанием на DIN-рейку														
□ крепление за оболочку																							
	Коммутацио Положение Положен перемычек (в зависимости о										нтаі	ктов	3		!КЛІ	очател	угол Надпись						
47					Ť									_			Г	ереключателя	- па перед	пси папели			
45			46	\vdash													F						
43			44	H													H						
41			42														ŀ						
39			40	H													t						
37			38																				
35			36														T						
33		_	<u>34</u>																				
31			32														Ī						
29		_	<u>30</u>																				
27			28																				
25			<u>26</u>																				
23			<u>24</u>														Γ						
21		_	<u>22</u>																				
19			20																				
17			<u>18</u>																				
15			16														Γ						
13			<u>●14</u>																				
11			12																				
9		_	<u>●10</u>																				
7			8	П													T						
<u>5</u>			<u>6</u>																				
3			4																				
<u>1</u>			• 2																				
3 — Соединение контактов внутренней скобой — Соединение контактов проводом — разомкнутый контакт — самовозврат в соответ со способом фиксации												рат в соответствии											