

НОВАЯ СЕРИЯ К2Р СВ

SPC 90

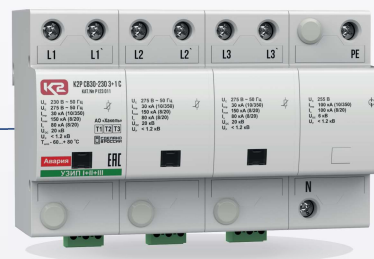
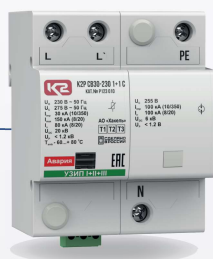


K2P CB25

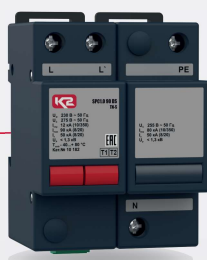
SPC 150



K2P CB30



УЗИП СЕРИИ SPC СНИМАЮТСЯ С ПРОИЗВОДСТВА



СРАВНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УСТРОЙСТВ

Серии УЗИП	SPC 90	K2P CB25	SPC 150	K2P CB30
Класс испытаний УЗИП	I+II	I+II+III	I+II	I+II+III
Импульсный ток, I_{imp} (10/350)	12 кА	25 кА	20 кА	30 кА
Номинальный разрядный ток, $I_n(8/20)$	50 кА	60 кА	80 кА	80 кА
Максимальный разрядный ток, I_{max} (8/20)	90 кА	120 кА	150 кА	150 кА
Уровень напряжения защиты при I_{imp} , U_p	<1.3 кВ	<1.2 кВ	<1.3 кВ	<1.2 кВ
Рабочая температура	-40°C - +80°C	-60°C - +80°C	-40°C - +80°C	-60°C - +80°C



Отрасли применения



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА НОВЫХ УСТРОЙСТВ

	Артикул	Новое УЗИП	Артикул
SPC1.1 90 (SPC1.1 90 DS)	10145 (10045)	K2P CB25-230 C	P123 028
SPC1.1 150 (SPC1.1 150 DS)	10147 (10047)	K2P CB30-230 C	P123 001
SPC1.1 150 60B (SPC1.1 150 DS 60B)	120101 (120100)	K2P CB30-60 C	P123 005
SPC1.1 150 110B (SPC1.1 150 DS 110B)	120112 (120108)	K2P CB30-110 C	P123 006
SPC1 90 (SPC1 90 DS)	10141 (10041)	K2P CB25-230 1+1 C	P123 029
SPC1 150 (SPC1 150 DS)	10143 (10043)	K2P CB30-230 1+1 C	P123 010
SPC1 150 60B (SPC1 150 DS 60B)	120105 (120104)	K2P CB30-60 1+1 C	P123 022
SPC1 150 110B (SPC1 150 DS 110B)	120114 (120110)	K2P CB30-110 1+1 C	P123 023
SPC1.0 90 (SPC1.0 90 DS)	10082 (10182)	K2P CB25-230 1+1 C	P123 029
SPC1.0 150 (SPC1.0 150 DS)	10084 (10184)	K2P CB30-230 1+1 C	P123 010
SPC3.1 90 (SPC3.1 90 DS)	10135 (10035)	K2P CB25-230 3+0 C	P123 030
SPC3.1 150 (SPC3.1 150 DS)	10137 (10037)	K2P CB30-230 3+0 C	P123 003
SPC3 90 (SPC3 90 DS)	10131 (10031)	K2P CB25-230 3+1 C	P123 031
SPC3 150 (SPC3 150 DS)	10133 (10033)	K2P CB30-230 3+1 C	P123 011
SPC3.0 90 (SPC3.0 90 DS)	10086 (10186)	K2P CB25-230 3+1 C	P123 031
SPC3.0 150 (SPC3.0 150 DS)	10088 (10188)	K2P CB30-230 3+1 C	P123 011
SPC PV 600 (SPC PV 600 DS)	10168 (10068)	K2P CB12.5-600DC/3V C	P123 015
SPC PV 800 (SPC PV 800 DS)	10169 (10069)	K2P CB12.5-800DC/3V C	P123 016
SPC PV 1000 (SPC PV 1000 DS)	10170 (10070)	K2P CB12.5-1000DC/3V C	P123 017

- УЗИП электрооборудования низковольтных силовых распределительных сетей до 1000 В предназначены для защиты от импульсных перенапряжений, источниками которых являются:
- прямые удары молнии (ПУМ) в систему молниезащиты объекта или воздушную линию электропередач в непосредственной близости перед вводом в объект;
 - межоблачные разряды или удары молнии в радиусе до нескольких километров вблизи от объектов и коммуникаций, входящих и выходящих из объекта;
 - коммутации индуктивных и емкостных нагрузок, короткие замыкания в распределительных электрических сетях высокого и низкого напряжения;
 - электромагнитные помехи, создаваемые промышленными электроустановками и электронными приборами.