





№	артикул	наименование и изображение	Описание/предназначение	От 6000грн	От 3000грн	От 1500грн	Розничная цена
1	РН-10/П1	<p>Реле напряжения в корпусе переходника в розетку (10А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> напряжение питания: ~220В; максимально допустимое напряжение на входе: 400В; пиковое допустимое напряжение на входе: 630В; напряжение пробоя: 2500В; диапазон установки нижнего порога отключения: 130..210В; диапазон установки верхнего порога отключения: 225..280В; шаг установки порога отключения: 1В; погрешность измеряемого напряжения: ±2%; варианты установки таймера на включение: 5 ... 500 сек.; тип выходного устройства: реле; коммутируемая способность: 10А/250В; потребляемая мощность: не более 1Вт; 	202,20	241,20	254,60	268,00
2	РН-16/П1	<p>Реле напряжения в корпусе переходника в розетку (16А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> напряжение питания: ~220В; максимально допустимое напряжение на входе: 400В; пиковое допустимое напряжение на входе: 630В; напряжение пробоя: 2500В; диапазон установки нижнего порога отключения: 130..210В; диапазон установки верхнего порога отключения: 225..280В; шаг установки порога отключения: 1В; погрешность измеряемого напряжения: ±2%; варианты установки таймера на включение: 5 ... 500 сек.; тип выходного устройства: реле; коммутируемая способность: 16А/250В; потребляемая мощность: не более 1Вт; 	297,70	354,60	374,30	394,00
3	РН-40/D	<p>Реле напряжения в корпусе на DIN-рейку (40А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> напряжение питания: ~220В; максимально допустимое напряжение на входе: 400В; пиковое допустимое напряжение на входе: 630В; напряжение пробоя: 2500В; диапазон установки нижнего порога отключения: 130..210В; диапазон установки верхнего порога отключения: 225..280В; шаг установки порога отключения: 1В; погрешность измеряемого напряжения: ±2%; варианты установки таймера на включение: 5 ... 500 сек.; тип выходного устройства: реле; коммутируемая способность: 40А/250В; потребляемая мощность: не более 1Вт; 	342,70	407,70	430,35	453,00
4	РН-80/D	<p>Реле напряжения в корпусе на DIN-рейку (80А)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> напряжение питания: ~220В; максимально допустимое напряжение на входе: 400В; пиковое допустимое напряжение на входе: 630В; напряжение пробоя: 2500В; диапазон установки нижнего порога отключения: 130..210В; диапазон установки верхнего порога отключения: 225..280В; шаг установки порога отключения: 1В; погрешность измеряемого напряжения: ±2%; варианты установки таймера на включение: 5 ... 500 сек.; тип выходного устройства: реле; коммутируемая способность: 80А/250В; потребляемая мощность: не более 1Вт; 	510,70	607,50	641,25	675,00