



## Реле напряжения «вилка-розетка» 16 А

Индикация состояния реле напряжения  
Номинальное напряжение: 230 В  
Частота: 50 Гц  
Ток: 15 А  
Диапазон напряжения: 185-255 В  
Фиксированные параметры защиты и  
время задержки включения (120 сек)



## Реле напряжения «вилка-розетка» с дисплеем 16 А

Номинальное напряжение: 220 В  
Измеряемое напряжение: 100-300 В  
Максимальный ток нагрузки: 16 А  
Максимальная мощность: 3,3 кВт  
Максимальная поглощаемая энергия  
импульсной помехи: 125 Дж  
Порог срабатывания по понижению  
напряжения сети: 150–210 В (шаг 1 В)  
Порог срабатывания по повышению  
напряжения сети: 230–265 В (шаг 1 В)  
Время задержки включения:  
5-999 сек (шаг 1 сек)  
Время срабатывания защиты:  
не более 0,3 сек