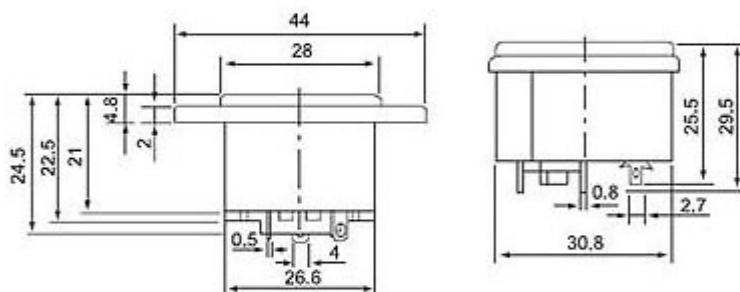


Номинальное напряжение :	250 В
Номинальный ток :	10 А
Сопротивление изоляции, не менее :	500 (при $U_{исп.дс}=500 В$) МОм
Диэлектрическая прочность :	3000 (50 Гц / 1 мин.) В
Температура окружающей среды при эксплуатации :	-25...+70 °С
Материал корпуса :	Пластик
Размер установочного отверстия :	27,5x31,5
Высота :	33 мм
Ширина :	44 мм
Глубина :	24,5 мм



Гнезда и штекеры панельные трехконтактные типа IEC320 предназначены для установки на корпуса электро- и радиотехнических устройств для обеспечения быстрого и безопасного их подключения к сети питания переменного тока через кабели с соответствующими разъемами. Типовой ряд панельных разъемов включает в себя одиночные штекеры и гнезда, групповые, состоящие из 2-х и более однотипных разъемов, комбинированные, в которых присутствуют дополнительные элементы-выключатели, предохранители и др.

Крепление панельных разъемов к корпусам изделий может выполняться с помощью защелок, являющихся частью конструктива разъемов или с помощью винтов через крепежные отверстия разъемов.