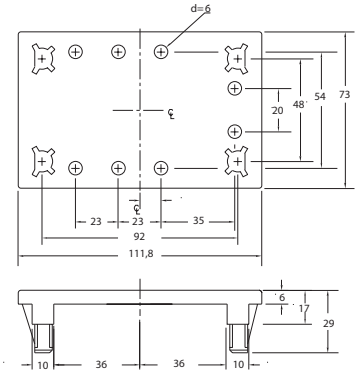


**ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ**

Защитные крышки для модулей выполнены из прозрачного поликарбоната (соответствие стандарту UL94V-0) и предназначены для защиты от удара электрическим током при инсталляции или проверке оборудования. Крышка KS-300 предназначена для трехфазных модулей.



**РАДИАТОРЫ**

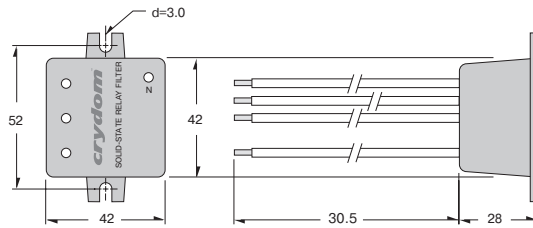
Радиатор для установки на панель. Предназначен для монтажа 1-3 твердотельных реле или одного трехфазного реле. Термосопротивление: 0.5°C/Вт. Материал: алюминий. Отверстия для реле: 8, 8x32.



**КОНДЕНСАТОРНЫЕ ФИЛЬТРЫ**

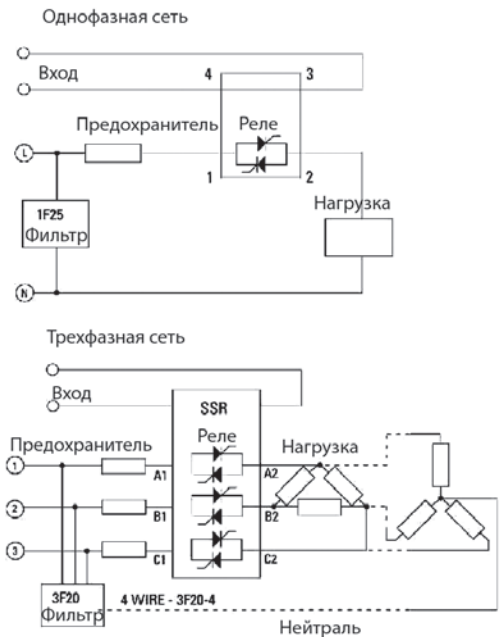
Все твердотельные реле, управляющие нагрузкой переменного тока, имеют низкочастотный тиристорный шум, который может превышать нормы некоторых промышленных стандартов (например, EN50081-2) в диапазоне 150-250 кГц. Для устранения этого явления разработаны специальные фильтры F серии. Они предназначены для установки между источником АС питания и реле. Этим достигается сокращение шумов на 50%. Для систем, где используется несколько твердотельных реле, можно использовать один входной фильтр. Рекомендуется использовать такие фильтры для реле, управляющими нагревательными элементами с регулировкой нагрузки.

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



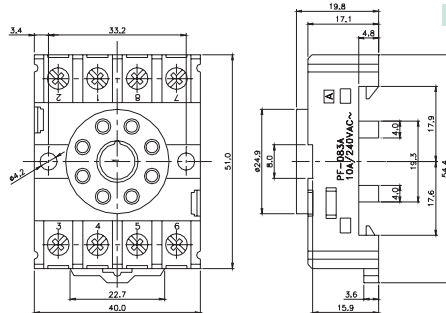
Наименование	1F25	3F20	3F20-4
Тип фильтра	однофазный	трехфазный	трехфазный с нейтралью
Макс. рабочее напряжение	275 В	475 В	475 В
Затухание (150-250 кГц)	30 дБ-мкВ	25 дБ-мкВ	25 дБ-мкВ
Макс. ток утечки	40 мА	35 мА	35 мА
Диапазон рабочих температур	-40...+100°C		

**СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

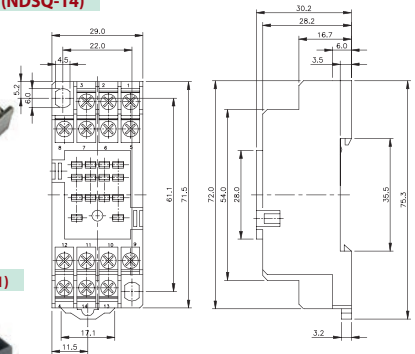


**ПЕРЕХОДНИКИ НА РЕЛЕ**

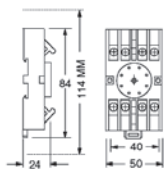
**PF-083A(E) панель для реле**



**PYF-14 панель для реле (NDSQ-14)**



**TC-8PFA панель для реле**



**CS-3770 (ETR441)**

