

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

СЕРИЯ DZ2R, DZ2K

Сетевые фильтры с приборным штекером, предохранителем DZ2R) или предохранителем и выключателем (DZ2KR). Для применения в малогабаритных электронных устройствах и измерительной технике.

Наименование	Ток, А	Затухание, дБ на 150 кГц	Тип корпуса
DL-1DZ2R	1	38	1
DL-3DZ2R	3	29	1
DL-6DZ2R	6	18	1
DL-10DZ2R	10	9	1
DL-1DZ2KR	1	35	2
DL-3DZ2KR	3	27	2
DL-6DZ2KR	6	15	2
DL-10DZ2KR	10	11	2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение:250 В перем. тока, 50/60 Гц
 Климатическое исполнение: 25/085/21
 Рабочая частота: 50/60 Гц
 Номинальный ток: 1-10 А
 Перегрузка по напряжению: 1500 В пост. тока (1 мин.)
 Диапазон рабочих температур: -25...85°C

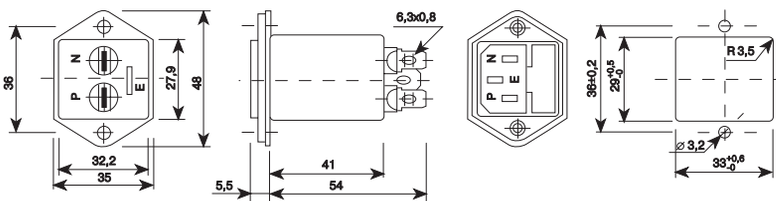


Рис. 1

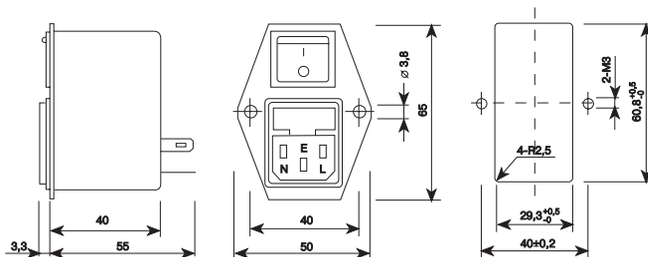


Рис. 2

СЕРИЯ EB

Трехфазные сетевые фильтры для подавления промышленных высокочастотных помех в трехфазных цепях без нейтрали.

Наименование	Ток, А	Затухание, дБ на 150 кГц	Тип корпуса
DL-5EB	5	38	1
DL-15EB3	15	34	2
DL-25EB3	25	34	2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение:250/440 В перем. тока
 Климатическое исполнение: 25/085/21
 Номинальный ток: 5-50 А
 Перегрузка по напряжению:
 фаза-фаза: 1500 В пост. тока
 фаза-земля: 2250 В пост. тока (1 мин.)
 Диапазон рабочих температур: -25...85°C

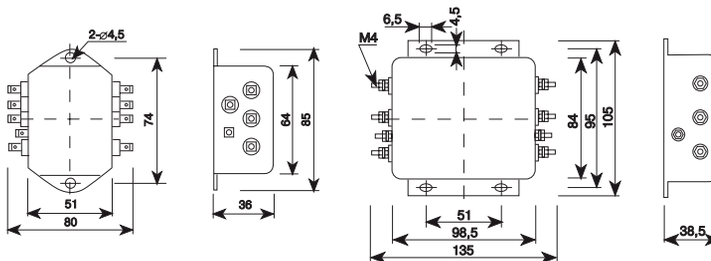


Рис. 1

Рис. 2

СЕРИЯ EA

Фильтры для подавления промышленных высокочастотных помех в трехфазных цепях с нейтралью. Применимы для сбалансированных и несбалансированных трехфазных нагрузок.

Наименование	Ток, А	Затухание, дБ на 150 кГц	Тип корпуса
DL-5EA	5	39	1
DL-10EA	10	33	1
DL-20EA3	20	36	2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение:250/440 В перем. тока
 Климатическое исполнение: 25/085/21
 Номинальный ток: 5-150 А
 Перегрузка по напряжению:
 фаза-фаза: 1500 В пост. тока
 фаза-земля: 2250 В пост. тока (1 мин.)
 Диапазон рабочих температур: -25...85°C

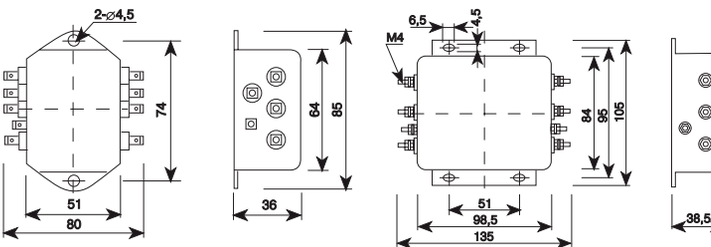


Рис. 1

Рис. 2