

Трехфазный сетевой помехоподавляющий фильтр для максимального рабочего тока 200А ФСПК-200



Защитное устройство ФСПК-200 предназначено для подавления напряжений помех в трехфазных четырехпроводных сетях электропитания напряжением 220/380В, частотой 50 Гц, с максимальным рабочим током 200 А в диапазоне частот от 20 кГц до 1000 МГц.

Сертификат ФСТЭК России.

Технические характеристики

Напряжение питающей сети частотой 50 Гц, В	220/380
Частотный диапазон подавления помех, МГц	0,02 -1000
Максимальный рабочий ток, А	200
Величина вносимого затухания по напряжению, дБ	>60
Величина падения напряжения на шинах, В	<5
Количество фильтруемых проводов; три фазных и нулевой	4 (2+2)
Габаритные размеры одного двухпроводного корпуса, мм	800x325x93
Число корпусов	2
Масса двух корпусов, кг	46

Техническая документация на русском языке (техническое описание, руководство по эксплуатации и регламент технического обслуживания).