

Реактор Р 1,5/1000

Реактор Р-1,5/1000 является комплектующим изделием грузовых электровозов постоянного тока сети 3000 В.

Реактор предназначен для ограничения бросков тока в цепи тяговых электродвигателей при нестационарных процессах (отрыв токоприемника от контактной сети, короткое замыкание и т.д.) как в режиме тяги, так и в режиме рекуперации.

В части воздействия климатических факторов внешней среды реактор соответствует климатическому исполнению для использования в районах умеренного климата, на высоте не более 1400 м над уровнем моря, с температурой окружающего воздуха от + 60 до - 50 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение	Р-1,5/1000
Номинальное напряжение, В	1500
Максимальное напряжение, В	4000
Номинальный ток, А	1000
Ток, А	585
Индуктивность, Гн	0,012±0,0006
Сопротивление при 20 оС, Ом	0,00545 ± 0,00027
Класс изоляции	Н
Масса, кг, не более	1060
Габаритные размеры (l×b×h), мм	910×634×535
Режим работы (с длительностью цикла 60 мин)	Повторно- кратковременный, ПВ=25%
Степень защиты	IP 00

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: kzp@nt-rt.ru
www.kpmz.nt-rt.ru