

Блок дроссельный
БД
ТИШЖ.468829.001
Назначение:

Блок дроссельный предназначен для использования в составе систем наведения антенн земных станций спутниковой связи для обеспечения работы блока управления антенной (БУА) совместно с асинхронными двигателями при длине кабельной трассы между ними более 20 м.

2012

Выполняемые функции:

- снижение высших гармоник в токе двигателя;
- снижение емкостных токов в длинном моторном кабеле (более 20 м);
- ограничение пиковых перенапряжений на двигателе.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Характеристики встроенных дросселей:	
• индуктивность, мГн	2,0
• ток номинальный, А	8,0
• напряжение рабочее, В	3х400
• частота, Гц	50
• характеристики изоляции	T40F
Рабочая температура, °С	+5...+40
Температура хранения, °С	-50...+80
Относительная влажность при 25 °С, % не более	80%
Габаритные размеры (без соединителей) ДхШхВ, мм	482х430х88(19"2U)
Масса, кг	5,2