

Сетевые дроссели серии LR для автоматических регуляторов постоянного тока



SPRINT ELECTRIC
data

характеристики дросселей

Сетевые дроссели серии LR предназначены для снижения бросков тока в цепях питания автоматических регуляторов постоянного тока серий PL, PLX, SLE. Как следствие, их работа ведет к снижению гармонических колебаний и улучшению качества питающего сетевого напряжения.

Технические характеристики

Тип	Напряжение питания, В	Номинальный ток, А	Индуктивность, мГн	Вес, кг
LR48	~3*380	39	0,05	5
LR120		96	0,05	8
LR270		216	0,04	18
LR330		264	0,025	18
LR430		344	0,015	20
LR530		424	0,015	26
LR630		504	0,015	36

SPRINT ELECTRIC

Sprint Electric Limited
Rudford Industrial Estate
Ford, Arundel, West Sussex
UK, BN18 0BE
TEL. +44 (0)1903 730000
FAX. +44 (0)1903 730893
email info@sprint-electric.com
www.sprint-electric.com