



СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН  
КОРПУСА

РЕГУЛИРУЕМАЯ МОЩНОСТЬ  
ДО 255 кВт

EKR15.1, EKR15.1P, EKR30, EKR30P пропорциональные регуляторы электрических нагревателей. EKR... регулирует нагрев, полностью включая или выключая ток в нагрузке. Соотношение времени вкл. / выкл. зависит от необходимости нагрева и может меняться в пределах 0-100%.

EKR15.1 может управлять 15кВт нагревателем и имеет дополнительный релейный выход, к которому можно подключить нагрузку до 12 кВт. Общая регулируемая мощность калорифера 27 кВт.

EKR15.1P может управлять 15 кВт нагревателем и имеет 4 дополнительных релейных выхода, к которым можно подключить нагрузку до 225 кВт. Общая регулируемая мощность калорифера 240кВт.

EKR30 может управлять 30кВт нагревателем и имеет дополнительный релейный выход, к которому можно подключить нагрузку до 12 кВт. Общая регулируемая мощность калорифера 42кВт.

EKR30P может управлять 30кВт нагревателем и имеет 4 дополнительных релейных выхода, к которым можно подключить нагрузку до 225 кВт. Общая регулируемая мощность калорифера 255кВт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:



Канальный температурный датчик TJK10K  
стр. 37



Внешние уставки температуры  
TR1K, TR5K  
стр. 34

Тип	Степень защиты	Релейный выход	Макс. управляемый ток А
EKR15.1	IP20	1x5A/230В	25
EKR15.1 P	IP20	4x5A/230В	25
EKR30	IP20	1x5A/230В	45
EKR30P	IP20	4x5A/230В	45

Регуляторы соответствуют стандартам EN 61010-1+A2:2000, EN 50081-1:1995, EN 55022:2000 и маркируются знаком CE.

Напряжение: 3x400В/3x230В