

## EKR6.1



### Caratteristiche:

EKR 6.1 è un controllo proporzionale per riscaldatori elettrici. Può essere utilizzato un sensore interno già incluso o un sensore esterno opzionale. Il dispositivo controlla la temperatura di riscaldamento gestendo il rapporto tra tempo di accensione e spegnimento. Tale rapporto dipende dal bisogno di riscaldamento e può variare da 0% a 100%. Il dispositivo EKR 6.1 è adatto per controllare dispositivi monofase o bifase.

Modello	Potenza max (W)	Corrente massima (A)	Tensione (V)	Fasi (V)	Dimensione (mm)	Classe protezione	Listino €
EKR 6.1	6.4/400-3.2/230	16	230-415	1/230 2/400	150x80x55	IP20	

## EKR15.1



### Caratteristiche:

EKR 15.1 e 15.1 P sono controlli proporzionali per riscaldatori elettrici. Può essere utilizzato un sensore interno già incluso o un sensore esterno opzionale. Il dispositivo controlla la temperatura di riscaldamento gestendo il rapporto tra tempo di accensione e spegnimento. Tale rapporto dipende dal bisogno di riscaldamento e può variare da 0% a 100%. Il dispositivo EKR 15.1 è adatto per controllare dispositivi monofase o bifase.

EKR 15.1: uscita per carico extra con contattore al quale può essere collegato un carico massimo di 12 kW.

EKR 15.1P: nr 4 uscite per carico extra con contattore al quale può essere collegato un carico massimo di 225 kW.

Modello	Potenza max (W)	Corrente massima (A)	Tensione (V)	Fasi	Dimensione (mm)	Classe protezione	Listino €
EKR 15.1	15+12	25	3x230 3x400	3	105x260x120	IP20	
EKR 15.1P	15+225	25	3x230 3x400	3	105x260x120	IP20	

# EKR30



### Caratteristiche:

EKR 30.1 e 30.1 P sono controlli proporzionali per riscaldatori elettrici. Può essere utilizzato un sensore interno già incluso o un sensore esterno opzionale. Il dispositivo controlla la temperatura di riscaldamento gestendo il rapporto tra tempo di accensione e spegnimento. Tale rapporto dipende dal bisogno di riscaldamento e può variare da 0% a 100%. Il dispositivo EKR 30.1 è adatto per controllare dispositivi monofase o bifase.

EKR 30.1: uscita per carico extra con contattore al quale può essere collegato un carico massimo di 12 kW.

EKR 30.1P: nr 4 uscite per carico extra con contattore al quale può essere collegato un carico massimo di 225 kW.

Modello	Potenza max (W)	Corrente massima (A)	Tensione (V)	Fasi	Dimensione (mm)	Classe protezione	Listino €
EKR 30.1	30+12	45	3x230 3x400	3	240x260x175	IP20	
EKR 30.1P	20+225	45	3x230 3x400	3	240x260x175	IP20	