## stabilizzatori di tensione elettromeccanici electromechanical voltage regulators



K424 Mod. RL 500 VA



K425 Mod. RL 1000/2000 VA

Questa serie di stabilizzatori è stata realizzata per compensare le variazioni della tensione di rete.
L'uso di questi accessori è indispensabile dove operano apparecchiature delicate quali : elaboratori, personal computers, registratori di cassa, bilance elettroniche ecc.
La compensazione della tensione di uscita viene ottenuta con una commutazione elettromeccanica a controllo elettronico che non introduce alcuna variazione del segnale sia in ingresso che in uscita.

Dotati di dimensioni estremamente compatte che facilitano l'installazione anche in spazi ristretti, gli stabilizzatori della serie RL sono anche accessoriati di dispositivo antiscintilla, fusibile di protezione interno e di un indicatore luminoso della zona presente in ingresso.

This series of stabilizers has been made to compensate for variations of the mains voltage.

The use of these accessories is vital they operate sensitive equipment such as computers, personal computers, cash registers, electronic scales, etc..

The compensation of the output voltage is obtained with an electromechanical switching electronic control that does not introduce any variation of the signal in both input and output.

Equipped with a compact size for easier installation in tight spaces, the stabilizers of the RL Series are also equipped with spark-proof device, the internal power fuse and an indicator light in the area present at the input.



K426 Mod. RL 3000 VA



K427 Mod. RL 16 A

Cod. Modello Code Model	Tensione Ingresso Input Voltage VAC 50Hz	Tensione Uscita Output Voltage VAC 50Hz	Max Variazione Ingresso Max Input Variation VAC 50Hz	<b>Max Variazione Uscita</b> Max Output Variation	<b>Dimensioni</b> Dimensions <b>L</b> x <b>P</b> x <b>H</b>	Peso Weight Kg
K424 RL 500 VA	220	220	180 ÷ 250	±5%	120x200x100	2
K425 RL 1000/2000 VA	220	220	180 ÷ 250	±5%	120x255x130	5
K426 RL 3000 VA	220	220	180 ÷ 250	±5%	195x295x130	9,5
K427 RL 16 VA	220	220	180 ÷ 250	±5%	183x240x290	11,5