

ISTRUZIONI IMPIEGO ALIMENTATORI SERIE K KP.. POWER SUPPLIES USER GUIDE

ALIMENTATORI STABILIZZATI

Gli alimentatori KP.. forniscono la tensione 12V per alimentare i moduli della serie K. Si installano su una barra DIN standard come da figura 1. Collegare il cavo di alimentazione degli alimentatori ad una presa di corrente. Nel KP15 collegare l'altra estremità del cavo alla spina IEC 320 C8 posta sotto il modulo.

Collegare i cavetti rossi dei moduli da alimentare alle boccole poste sopra gli alimentatori. Gli alimentatori si ripristinano automaticamente in caso di sovraccarichi e/o corto circuiti. La spia verde ON posta sul frontale degli alimentatori indica che i moduli sono alimentati e funzionano correttamente.

POWER SUPPLIES

KPs supply all the K series modules with the 12 V voltage. They can be fixed to a DIN bar (art. KD100), see pic. 1. Connect the power supplies to the mains using the power cable. If using KP15, connect the other end of the power cable to the plug type IEC 320 C8 located under the module.

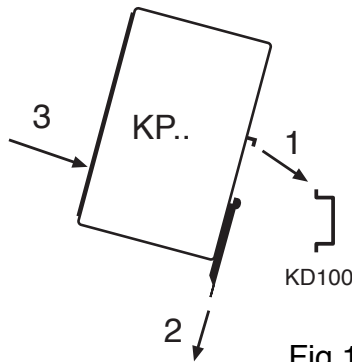


Fig.1

The devices to be powered must be connected to the KPs using the red plug-in cable. The power supplies are protected from both temporary and long term overloads. The green light ON, on the front panel, indicates that the modules are working correctly.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Tensione di uscita / Output voltage.....12 Vdc \pm 5%
 Temperatura di funzionamento / Operating temperature..... -10 \div +55 °C
 Classe di protezione / Isolation class..... II

	Tensione di ingresso Main voltage	Potenza Power consumption W	Corrente massima erogabile Max current	Dimensioni (hxlxp) Max current (hxwxd) mm
KP15	220-240 Vac +10% -15% 50-60 Hz	23 \pm 5%	1,5 A	130x40x86
KP35	220-230 Vac +10% -15% 50-60 Hz	55 \pm 5%	3,5 A	165x63x107
KP60	220-230 Vac +10% -15% 50-60 Hz	92 \pm 5%	Vedi fig. 2 See pic. 2	165x63x133

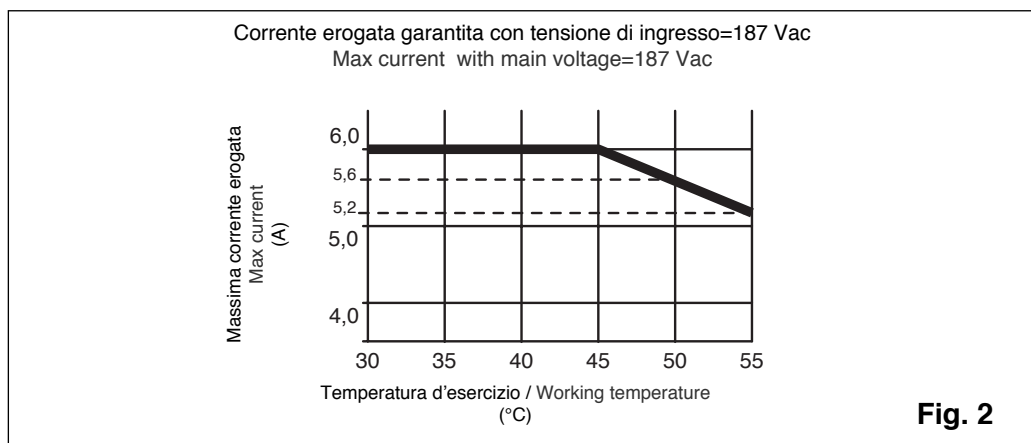


Fig. 2